Grundriß der Luftfahrt Flugzeug und Luftschiff

Ausgabe B

Oberstufe

Von

R. Schütt

Zweite Auflage

Verlag C.J.E. Voldmann Nachf. E. Wette Berlin-Charlottenburg 2

Modellbaubücher

herausgegeben im Auftrage des Deutschen Luftsport-Verbandes.

Der Bau von Flugmodellen

Geil I: Für Anfänger.

Von F. Stamer und A. Lippisch, unter Mitarbeit von Johannes Klose.
Mit 23 Abbildungen und 3 Bauplänen — 3. Auflage

RM 1.80

Die Verfasser geben in leicht faßlicher Darstellung Anweisungen, wie man "von der Pieke auf" den Bau von Flugmodellen lernt. Zunächst werden Drachen verschiedener; Art, dann Gleitflugmodelle, zwei Segelflugmodelle und ein leicht zu bauendes Motorstabmodell behandelt. Anschließend werden sämtliche Materialien, die zum Modellbau erforderlich sind, eingehend besprochen.

Der Bau von Flugmodellen

Geil II: Für Fortgeschrittene. Von F. Stamer und A. Lippisch. 3. Auflage

RM 2.-

Handbuch des Flugmodellbaues. Theorie u. Praxis

Von Horst Winkler. Preis RM 3.-

Der Verfasser, ein langjähriger Praktiker, behandelt in leicht verständlicher Weise Flug-prinzip und Stabilität aller Modelltypen. Gleitflug, Segelflug und Motorflug werden mit Hilfe zahlreicher Abbildungen erklärt. Der praktische Teil gibt systematische Anweisungen für die Verarbeitung der verschiedenen Werkstoffe.

Konstruktion und Selbstbau von Luftschrauben

Von Karl Müller, Werklehrer.

RM 0.75

Eine Anleitung für den fortgeschrittenen Modellbauer, Luftschrauben für alle Modellflugzeuge selbst konstruieren und bauen zu können. Der Text ist leicht verständlich, zahlreiche Abbildungen und Tafeln ergänzen die Darstellung.

Bücher über Gleit- und Segelflug

aus der Sammlung "Flugzeugbau und Luftfahrt".

Gleitflug und Gleitflugzeuge

Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil I: Konstruktion und praktische Flugversuche. 2. verbesserte Auflage. 64 Seiten mit 75 Abbildungen und 1 Tafel RM 2.50

Gleitflug und Gleitflugzeuge
Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil II: Bauanweisungen
und Bauzelchnungen. 2. verbesserte Auflage. 24 Seiten mit 10 Abbildungen und 5 Tafeln RM 2.50 RM 6.50 Beide Teile in einem Leinenband ---

Handbuch für den Jungsegelflieger
Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil 1: Ausbildung, Maschinen, Werkzeuge, Instrumente. 2. vermehrte Auflage. 69 Seiten mit RM 2.80 87 Abbildungen

Handbuch für den Jungsegelflieger
Von F. Stamer und A. Lippisch. Teil II: Aerodynamik, Statik,
Fachausdrücke. '2. Auflage, 64 Seiten mit 49 Abbildungen RM 2.50

Gleit- und Segelflugschulung

Von Fritz Stamer. 2. vermehrte Auflage. 48 S. mit 23 Abbildungen RM 2 .--

Die Praxis des Leistungs-Segelfliegens

Von Dipl.-Ing. Erich Bachem, Fluglehrer des Württemb. Luft-fahrt-Verbandes e.V. 88 Seiten mit 54 Abbildungen. Ganzleinenband RM 4.—

Verlag C.J.E.Volckmann Nachf. E. Wette, Berlin-Charlottenburg 2

Grundriß der Luftfahrt

Flugzeug und Luftschiff

Ausgabe B Oberstufe

Von

Prof. Dr. R. Schütt

Studienrat an der Oberrealschule in St. Georg in Samburg

Mit 80 Abbildungen

Zweite Auflage

A. Dumlein

1936

Verlag E. J. E. Volckmann Nachf. E. Wette Berlin=Charlottenburg 2



Vorwort.

Nach dem Erlaß des Herrn Reichsministers für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung soll die Luftsahrtlehre auf den höheren Schulen zunächst im physikalischen Unterricht der Untersekunda behandelt werden. In Obersekunda oder Unterprima soll dann das erworbene Wissen und Können unter Benutzung mathematischer Methoden aufgestischt und vertiest werden. Doch sollen auch hier Ersahrung und Versuch Grundlage und Ausgangspunkt des Unterrichts sein.

Die Schullehrbücher der Physik behandeln die Luftsahrtsehre, die zum großen Teil für den Unterricht noch Neuland ist, durchweg so kurz und unzulänglich, daß der Schüler aus ihnen keine klare Borstellung von den etwas verwickelten Erscheinungen gewinnen kann. Ein Lehrhest, das den Stoff in der durch seine Schwierigkeit und seine Bedeutung gebotenen Breite behandelt, ist daher unerläßlich.

Die für die Oberstuse bestimmte Ausgabe B des Grundrisses der Luftsahrt solgt, was Umsang und Gliederung des Stosses betrisst, durchaus den Anzegungen des ministeriellen Erlasses. Zunächst wird die Strömung idealer Flüssigisteit behandelt. Dann wird gezeigt, wie sie sich unter dem Einsluß der inneren Reibung umwandelt. Weiter werden Strömung und Kräfte an Widerstandskörpern und Tragslügel untersucht und die Bedeutung der Polarc und der Flügelstreckung sür die Flugseistungen dargesegt. An die Behandlung der Luftschraube und der Wirkungsweise des Leitwerks schließt sich die Besprechung von Motor und Segelssug an. Bon einer Behandlung des Motors wird abzesehen, da er ja schon lange zum sesten Bestande des Unterrichts der Oberstuse gehört. Statt dessen werden Luftschiff und Freiballon, die Bedeutung der Luftschrzeuge als Berkehrsmittel und ihre Verwendung im Kriege besprochen. Zahlzreiche Abbildungen, u. a. von neuzeitsichen Flugzeugen, erhöhen die Anschaussichleit.

Ausgabe B sett keine Kenntnisse auf dem Gebiete der Luftsahrt voraus; denn der Schüler der Oberstuse wird z. Zt. kaum Gelegenheit gehabt haben, sie auf der Unterstuse zu erwerben. Wenn in einigen Jahren nach Durchsührung des Erlasses Modellbau und Luftsahrtunterricht auf der Unterstuse jeden Schüler der Oberstuse vorgebildet haben, wird Ausgabe B eine andere Gestalt erhalten und etwas mehr in die Tiese gehen können.

Die zweite Auflage ist gegenüber der ersten nur unwesentlich geändert worden.

Inhalt.

1.	OILI	omu	ınge	itedi	ce.																		
		1. 2.	Die Die	Strö Strö	mui	ng i	dea ähe	ler r {	Fiilg	üss	igt tei	eit ten	en										10
II.	Der	Lu	itwi	ider	îtaı	ıd.																	
		1. 2. 3. 4. 5.	Körı Win	perfo dkan nung tehrs: shäd	rm al .	und																	17
III.	Die	$\mathfrak{L}\mathfrak{u}$	ftfrä	ifte	an	ı J	flü	gel	ſ.														
IV.	Die	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Die Bede Flüg Die Der Der	weisentsi Bert Bert Polaeutun gelstr Luft Drag Rota	ire ig d ectui schri chen or .	er (Sle ind	itza Ri	hl and	wi	dei	jta	nd	•					•				27 30 30 32 33
1 V .	216	1	Die	Rud	eiii Eiii	e u		9	ını	136	u	3.											34
		2. 3.	Die	Floss	en																		35
V.	Der	M	oto	rflug	3.																		38
VI.	Der	50	aeli	lua.																			
		1.	Gru	ndlac	ren																		42
		2. 3.	Star	et . wind			٠						٠				٠		٠	۰	٠	•	48
VII.	Luft							• (•	•		٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	۰	11
		1.	Stat	ischer	911	ıftr:	ieĥ													٠			47
		2.	Trag	gas						٠			٠	٠			•	•			٠		47
		3. 4.	Der	ggas Luft Frei	ijaji ball	on.																	50
VIII.	Ges	chid	jte i	des	FI	ug	seu	gŝ															51
IX.	Luft	ver	teh1							٠													5:
X.	Luft	ma	ffe 1	ınd	Ωu	fti	'nи	ß.															
		1.	Luft Luft	angr	iff	1.1.																	57
		2.	Luft	shut						۰				٠				0	٠	٠	٠		59

I. Strömungslehre.

Die Strömungssehre untersucht die Bewegungen von Flüssigkeiten und Gasen. Die kleinsten Teile dieser Körper lassen sich im Gegensatzubenen fester Körper leicht gegeneinander verschieben. Das hat zur Folge, daß ihr Verhalten oft übereinstimmt. Auch die Erscheinungen und Gesetze Gerömung sind für beide meistenst gleich. Man kann daher die an Luftströmen gemachten Ersahrungen auf Wasser übertragen und umseskehrt. Wir verstehen hinsort unter Flüssigkeit sowohl die eigentlichen

Flüssigkeiten wie auch die Gase.

Benn wir einen Körper einmal durch ruhende Flüssigkeit schleppen und dann den ruhenden Körper anströmen, dann sind die Strömungsgesete in beiden Fällen gleich. Ber von beiden sich bewegt, ist gleichgültig. Die relative Geschwindigkeit, d. h. der Geschwindigkeitsunterschied, ist für die Größe der Kräfte maßgebend. In der Flugtechnit sieht man die Vorsgänge immer so an, als wenn das Flugzeug angeblasen wird. Man gibt die Andlass und nicht die Flugrichtung an, die der ersteren entgegensgerichtet ist.

Kräfte messen wir in Kilogramm (kg), Längen in Metern (m) und die

Zeit in Sekunden (sec) oder Stunden (Std).

1. Die Strömung idealer Fluffigkeiten.

Die Bewegungslehre fester Körper untersucht zunächst die "freie", d.h. reibungslose Bewegung, die sich nicht verwirklichen läßt und nur in unserer Vorstellung vorhanden ist. Dann führt man die Neibung als hemmende Kraft ein, ermittelt, wie sie bie freie Bewegung verändert, und findet so die Gesetze der wirklichen Bewegung, die wir überall beobachten. Da das Versahren zum Erfolg führt, wendet man es auch in der Neros und Hydrodhnamit") an. Wir stellen uns eine ideale Flüssisseit vor, die weder zähe noch zusammendrückbar ist. Wenn eins ihrer Teilchen an einem zweiten vorbeisließt, nimmt es dieses nicht mit und wird nicht von ihm gebremst. Auch an der Wandung eines durchströmten Rohres sins det keine Reibung statt, so daß die Geschwindigkeit im Rohrquerschnitt überall die gleiche ist. Die lebendige Kraft der Strömung setzt sich nicht in Wärme um.

Wir lernen zunächst Strömungen ibealer Flüssigkeiten und ihre Gesetze kennen und untersuchen dann, wie sie durch die innere Reibung verändert werden. Von der Zusammendrückbarkeit können wir sast ausnahmslos absehen.

^{*)} Aus dem Griechischen: Lehre von den Kräften in strömender Luft bzw. Wasser.

Wir sind in der glücklichen Lage, die Strömung einer idealen Flüssigsteit modellmäßig vorführen zu können, und zwar auf etwas überraschende Weise. Wir lassen Wasser eine sehr langsame, "schleichende" Bewegung ausstühren, indem wir für starke innere Neibung sorgen.



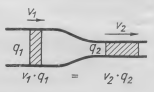
Albb. 1. Stromlinien-Apparat.

Versuch: wir am Stromlinien= Apparat (Abb. 1) den Quetichhahn öffnen. fließt Wasser zwischen den beiden Glasplatten hinab und tritt unten links aus der engen Düse aus. Hier ist die Reibung beträchtlich, die Strömungsgeschwindig= keit daher in der Glas= fammer gering. Ein Teil des oben eintre= tenden Wassers ist rot gefärbt und macht die Bahnen der Wasser= teilchen, die Strom= linien, sichtbar.

Die <u>stationärc</u> Strömung idealer



Abb. 2. Stationare Strömung in einer Dufe.



QU66. 3.

Flüssigkeit in einem Kanal verschiedenen Duerschnitts zeigt modellmäßig Abbildung 2. Stationär ist die Strömung, wenn sich die Geschwindigkeit im Laufe der Zeit nirgend ändert; dabei kann sie aber sehr wohl von Kunkt zu Kunkt verschieden sein. Durch jeden Duerschnitt q muß in der Sekunde die gleiche Wassermenge hindurchsließen, d. h. die Stromstärke ist überall die gleiche. $v_1 \cdot q_1 = v_2 \cdot q_2 =$ Wassermenge in der Sekunde Stromstärke in chm/sek. (Abb. 3). In Worten: Die Geschwindigkeiten verhalten sich umgekehrt wie die Leitungsquerschnitte. Der Satz gilt sowohl für ideale als für zähe Flüssigigkeiten.

Das Wasser sließt nirgends quer über die Stromlinien hinweg. Es bewegt sich vielmehr zwischen ihnen wie in Nöhren mit sesten Bänden; es ist eine Schichten- oder laminare Strömung. Bir können nach dem obigen Sate aus dem Abstand der Linien auf die Geschwindigkeit schließen. Sie ist um so größer, je dichter sich die Stromlinien zusammendrängen. In ähnlicher Beise können wir ja aus der Dichte magnetischer und elektrischer Feldlinien, die den Stromlinien geomestrisch ähnlich sind, auf die Feldstärke schließen.

Versuch: Das Strömungsbild um eine Kreisscheibe (s. Abb. 1) ist symmetrisch zu dem lot- und dem waagerechten Durchmesser. Oberhalb

der Scheibe liegt der Staupunkt; an ihm staut sich der Wasserstrom und teilt sich nach rechts und links.

Wie ändert sich die Geschwindigkeit eines Teilchens auf seinem Wege nach unten? Wie unterscheidet sich die Bewegung der Wasserteilchen

unseres Modells von der einer idealen Flüssigkeit? Wo liegt in dem unsymmetrischen Strömungsfeld (Abb. 4) der Staupunkt? Wie sieht das Bild aus, wenn das Wasser nach oben fließt? Zeichne die Stromlinien, wenn die Platte parallel zu ihrer langen und zu ihrer kurzen Kante angeströmt wird!

Die Strömung einer idealen Flüssigkeit nennt man "Potentialströmung". Sie ist drehungsfrei, d. h. es treten nirgends Beweaungen in geschlossenen Bahnen auf, wie wir sie häufig als Wirbel in zähen Flüssig=

feiten beobachten.



Abb. 4. Die Blatte fteht ichief.

Abb. 5. An die Offnungen 1 bis 3 sind als Druckmesser U-Röhren mit Wasser angeschlossen. Bei ru= hender Luft steht in ihnen das Wasser in beiden Schenkeln jeweils gleich hoch und zeigt an, daß innen und außen überall der gleiche Druck hydrostatische herrscht, der 760 mm Quecfilberfäule = rund 10 m Wassersäule (W. s.).

Bersuch: Wirblasen von links durch das Rohr. Der Druck der strömenden

Zur Untersuchung des Druckes im Luftstrom dient das Rohr

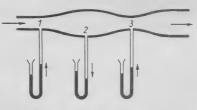


Abb. 5. Je schneller die Luft fließt, besto geringer ihr ftatischer Drud.

Luft, der hydrodynamische, ist wesentlich anders. Bei 1 und 3 besteht Unterdruck, bei 2 überdruck. Dieser statische Druck auf die Rohr-

wandung, in dem sich die innere Spannung des Luft= stromes äußert, hängt von der Rohrweite, d.h. von der Strömungsgeschwindigkeit ab. Je größer diese, desto fleiner ist der statische Druck.

Das gleiche Ergebnis zeigt der Versuch mit strömendem Wasser (f. Abb. 6).

Jett leiten wir das Drud= gesetz strömender idealer

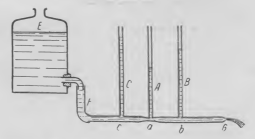


Abb. 6. Auch im Wasserftrom ist der statische Druck auf die Nohrwandung an der engsten Stelle, wo die Geschwindigkeit am größten ist, am kleinsten.

Flüssigkeit ab: Die Flüssigkeit, die innerhalb des Zylinders (Abb. 7) von der Grundfläche f, der Höhe s und dem Volumen u liegt, hat die Masse m. Sie verschiebt den Kolben eines Wassermotors von der Fläche f um die Strecke s nach rechts. Dabei leistet sie Arbeit (= Kraft $k \cdot \text{Weg } s$) im Betrage von $k \cdot s = p \cdot u$.

p ist nämlich die Kraft auf die Flächeneinheit, und das Volumen ist Kolbenfläche f mal Weg. Also

$$p = k : f \text{ unb } u = f \cdot s.$$

Die nach der Arbeitsleistung noch in der betrachteten Flüssigkeit enthaltene lebendige Araft ist $^{1}/_{2}$ m· v^{2} , wobei v die Strömungsgeschwinsdigkeit bedeutet. Nach dem Gesetz von der Erhaltung der Energie ist:

$$p \cdot u + \frac{m}{2} \cdot v^2 = \text{ fonft.}$$

Wir dividieren durch das Volumen u:

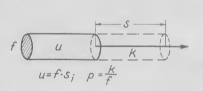
$$p+\frac{1}{2}\;.\;\frac{m}{u}\;.\;v^2=p+\frac{\rho}{2}\;.\;v^2=p_0.$$

 $ho = rac{m}{u}$ bedeutet die Dichte der Flüssigkeit, p_0 eine Konstante, die man den Gesamtdruck nennt. $^1/_2 \rho \cdot v^2$ ist die lebendige Arast, die in l chm mit der Geschwindigkeit v strömender Luft steckt, und wird Staudruck q genannt. Das Druckgeset lautet:

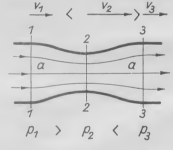
$$p + q = p_0.$$

In Worten: In einer Strömung idealer Flüssigkeit ist in allen Querschnitten die Sum-

me von statischem Druck und Staudruck konstant. Der statische Druck ist also um so kleiner, je größer



Alb. 7. Zur Ableitung der Bernoulli'schen Gleichung.



Mbb. 8. Strömung in einem Benturi=Rohr.

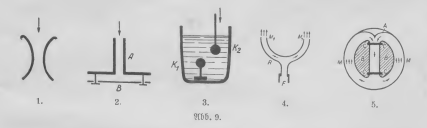
die Geschwindigkeit der Strömung ist. $p+q=p_0$ wird nach dem Franzosen Bernoulli, der sie in der Mitte des 18. Jahrhunderts absgeleitet hat, die Bernoulli'sche Gleichung genannt.

Die Maßeinheiten für p, q und p_0 sind natürlich die gleichen: Der statische oder Wanddruck p wird nämlich als auf die Flächeneinheit wirkende Kraft in kg/qm gemessen, der Staudruck q als lebendige Kraft in 1 cbm Lust in mkg/m^3 . Das ist aber dasselbe wie kg/qm.

Abb. 8 erläutert die Strömungsverhältnisse in einem sogenannten Benturi-Nohr. Wir betrachten ein Teilchen, das von links durch das Rohr strömt. Es bewegt sich vom Querschnitt 1 nach 2 unter absnehmendem Druck (bergab) beschleunigt und muß von 2 nach 3 gegen den wachsenden Druck ansteigen (bergauf). Es ist vergleichbar einer Augel, die reibungsloß auf einer in Form der oberen Stromlinie aa gebogenen Bahn von 1 nach 3 rollt. Ihr Energieinhalt bleibt dersselbe. Aber von 1 nach 2 wandelt sich potentielse Energie in kinetische um; von 2 nach 3 ist es umgekehrt. Diese Betrachtung gilt für sämtliche Teilchen im Rohr.

Die Bernoulli'sche Gleichung gilt für die verlustfreie Strömung idealer Flüssigkeiten, für zähe angenähert. Bei unseren Bersuchen geht lebendige Kraft verloren und setzt sich in Bärme um. Daher ist das nach dem Druckgesetz zu erwartende Ergebnis nur unvollkommen. So würde z. B. ideale Flüssigkeit bei Bersuch (Abb. 6) in B und C ebenso hoch wie in E stehen.

Einige Versuche machen uns mit dem Druckgesetz vertraut. 1. Blase zwischen die beiden Postkarten hindurch, die an Stricknadeln hängen (Mbb. 9, 1)! Wie entsteht das Klappern? 2. Wie verhält sich die untere



leichte, bewegliche Scheibe, wenn ich oben hineinblase (Abb. 9, 2)? "Hhdrodynamisches Paradoron". 3. Bewege Augel \Re_2 an der im Vasser am Faben hängenden vorbei (Abb. 9, 3)!

Zeichne das Strömungsbild!

Versuch: Blase die Papierscheibe an (Abb. 10)! Erkläre den Befund auf Grund des Strömungsbildes in Abb. 4! Ein Schiff, das ohne Fahrt und daher nicht steuerbar ist, stellt sich quer zum Winde.

Erkläre das Ansaugen der Luft im Gasbrenner, die Saugwirkung von Wasserstrahlpumpe, Quecksilberdampspumpe und eines drehbaren Schornsteinaussages, die Wirkung des Vergasers im Venzinmotor und die des Zerstäubers!

Versuch: Wir blasen das Pitot-Nohr mit dem Fön an (Abb. 11). Das U-Rohr zeigt eine Druckerhöhung im Staupunkt A an, den Staudruck. Nach der Bernoulli'schen Gleichung ist:

(für B)
$$p_1 + \rho/2 \cdot v_1^2 = p_2 + \rho/2 v_2^2$$
 (für A).

In A kann die Luft nicht weiter, sie ist in Ruhe: $v_2=0$. Mithin ist $p_1+\rho/_2\cdot v_1^2=p_2$ oder $\rho/_2\cdot v_1^2=p_2-p_1=9$ mm W. s. $p_2=p_2+p_1=9$ mm B. s. $p_2=p_2+p_2=9$ mm B. s. $p_2=p_2-p_2=9$ mm B. s. $p_2=p_2-p_2=9$

$$v_1 = \sqrt{2/\rho} (p_2 - p_1) = 12 \text{ m/sec} = 43.2 \text{ km/Std}; \ \rho = 1/8 \text{ (f. } \odot. 17).$$

Wir können also das Pitot-Rohr verwenden, um Strömungsgeschwindigkeiten zu messen. Ein ähnliches Rohr ist außen am Flugzeug angebracht, so daß es frei angeblasen wird. Es ist durch eine Leitung mit

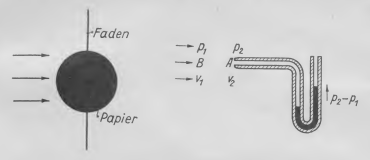


Abb. 10. Spanne ben Faben mit ben Banben!

Abb. 11. Pitot=Nohr*).

dem Fahrtmesser auf dem Gerätebrett verbunden und gibt dem Führer an, wie groß seine Geschwindigkeit in km/Std. gegenüber der Luft, aber nicht "über Grund", (d. h. gegenüber der Erde) ist.

Merke: 1 mm W. s. = 1 kg/qm. Wenn wir nämlich über eine waagerechte Fläche von 1 qm Wasser 1 mm hoch schichten, so brauchen wir dazu 1 l, daß 1 kg wiegt.

2. Die Strömung gaher Fluffigteiten.

Versuch: Die Wassersläche unseres Strömungskanals (Abb. 4 und 5, vorige Seite) bestreuen wir mit Värlappsamen. Vlasen wir mit dem Fön F durch das Gabelrohr R flach gegen die Wassersläche bei M_1 M_1 , dann läuft das Wasser im Sinne der Pfeile um und strömt die Widerstandskörper (Platten, Jylinder, Stromlinienprofile) an. Mittels Vildswursgeräts dilden wir die Strömungsbilder vergrößert ab. Auf der Vorderseite stimmt das Vild mit der idealen Flüsseit überein. Hinter dem Jylinder und der Platte ist es ganz anders; hier treten lebhafte Drehbewegungen aus. Die Stömung ist verwirbelt (turbulent).

^{*)} Es ist vor etwa 200 Jahren von dem Franzosen Pitot erfunden.

Wir erkennen einzelne Wirbel. Sie lösen sich abwechselnd rechts und links ab und schwimmen fort. In zwei auseinandersolgenden kreist das Wasser widersinnig. Abbildung 12 zeigt die "Wirbelstraße". Wir bevbachten sie am besten, wenn wir eine Stricknadel durch das ruhende Wasser des

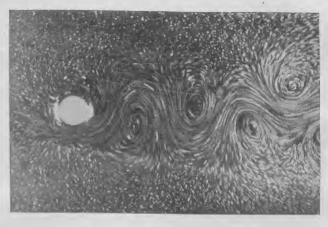


Abb. 12. Die Wirbel auf der Rückseite des geschleppten ghlinders

Aus Tietjens-Prandtl, Hhdro= u. Aeromecha= nit, Band II, Verlag Julius Springer, Berlin.

Mittelkanals (Abb. 9,5) hindurchziehen. Sie ist etwa 3-bis 4mal so breit wie der Zhlinderdurchmesser. Es wird also eine große Wassermenge in Drehbewegung gebracht, die ziemlich lange andauert. Das Kielwasser eines Dampsers hebt sich ja noch längere Zeit deutlich von der Umgebung ab.

Die Bewegungsenergie, die aus dem Schiff in das Wasser abgewandert ist, liesert die Schiffsantriedsmaschine. Wäre die rückwärtige Strömung nicht verwirbelt, sondern laminar, dann wäre die ersorderliche Zugkraft und Antriedsleistung wesentlich geringer. So kann ein einzelner Mann einen 100 Tonnen schweren Kahn durch Staken ganz langsam (schleichend) sortbewegen. Der Widerstand geschleppter (angeströmter) Körper ist also um so größer, je stärker die

Wirbelbildung ift.

Die Entstehung ber Wirbel bei Beginn ber Strömung ("beim Anfahren") lernen wir an einer Reihe von Strömungsbildern kennen, die im Wasserfanal des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Strömungsforschung in Göttingen hergestellt sind. Es sind Zeitausnahmen. Zedes Aluminiumteilchen zeichnet während der Belichtung seine Bahn auf der Platte auf. Je länger der Strich, desto größer seine Geschwindigkeit. Ein Punkt bedeutet, daß das Teilchen sich nicht fortbewegt hat. In die uns mittelbare Umgebung des Zylinders hat man reichlich Aluminiumpulver gebracht (siehe den weißen Ring in Abb. 13). Die Strömung, die von links nach rechts geht, hat hier soeben begonnen. Aus der Kürze der waagerechten hellen Linien geht hervor, daß die Geschwindigkeit noch gering ist. Deshalb haben wir es mit einer Schichtenströmung (vgl. Abb. 1) zu tun. Die Wirkung der inneren Reis

bung macht sich bei der geringen Geschwindigkeit noch nicht bes merkbar. Im nächsten Augenblick (Abb. 14) strömt das Wasser schon schneller. Hinter dem Zylinder sammelt sich ruhende Flüssigkeit. In ihr bildet sich (Abb. 15) ein Wirbelpaar, um das die Strömung nach beiden Seiten ausdiegt. In Abb. 16 sind die beiden Wirbel gewachsen. Das Ansahren ist jeht beendet, die volle Geschwindigkeit erreicht. Der größere Wirbel oben (Abb. 17) schwimmt nach rückwärts fort, während

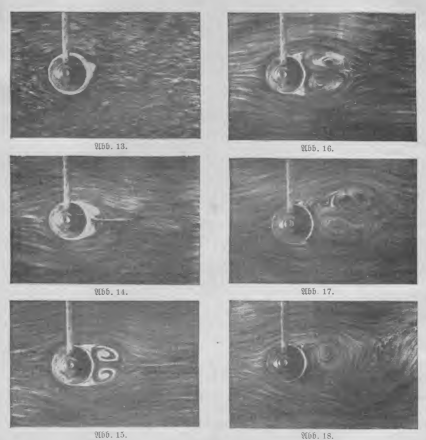


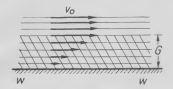
Abb. 13—18. Die Wirbel bitben sich beim Ansahren aus. (Aus Prandts, Abriß der Strömungslehre, Berlag Fr. Bieweg & Sohn A.-E., Braunschweig).

in Abb. 18 der untere nach oben geht. Gleichzeitig bildet sich unten ein neuer. Weiterhin lösen sich in ziemlich regelmäßiger Folge oben und unten Wirbel ab und bilden die Wirbelstraße (Abb. 12).

Die Wirbel entstehen in der Grenzschicht, so nennt man die dünne, dem Zhlinder anliegende Flüssigkicht. Abbildung 19 zeigt sie an

ber ebenen festen Wand W. Da Wasser die Wand benetzt und an ihr haftet, ist die wandnächste Schicht in Ruhe. Die folgende hat eine geringe Geschwindigkeit; sie nimmt in den folgenden Schichten nach außen

zu bis zur vollen Geschwindigkeit vo der freien Strömung, die außerhalb der Grenzschicht G nicht mehr von der Wand beeinflußt wird. Zede Schicht in G wird von ihrem Nachbar unten gebremst und oben an-



Albb. 19. Die Grengschicht.

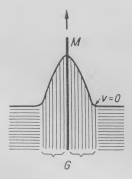


Abb. 20. Grensschicht in Sonig.

getrieben. Die Dicke der Grenzschicht, in der also ein Geschwindigsteitsgefälle senkrecht zur Wand besteht, beträgt bei Luftschraubenblättern 0,1—1 cm, an Tragflügeln 1 bis 10 cm und bei Luftschiffen und Schiffen 10—100 cm. Wenn man umgekehrt den Körper durch ruhende Flüssigkeit bewegt, nimmt natürlich die Geschwindigkeit nach dem Körper hin zu. In idealen Flüssigkeiten gibt es keine Grenzschichten; hier hat die wandnächste Schicht die volle Geschwindigkeit vo der freien Strömung.

Bersuch: Wir zeigen eine Grenzschicht, indem wir ein Messer M

aus dünnflüssigem Honig ziehen (Abb. 20).

Abbildung 21 zeigt schematisch das Strömungsbild idealer Flüssig= teit um einen Zylinder. Wir betrachten ein Flüssigteitsteilchen auf Strom=

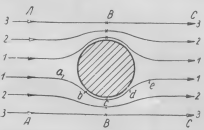


Abb. 21. Potentialftrömung um einen Bylinder.

linie 1-1 ganz in der Nähe der Oberfläche, also dort, wo inzäher Flüssigkeit die Grenzschicht ist. Es bewegt sich wie eine reibungslos rollende Augel



Modell ber Bewegung langs einer Stromlinie.

in Richtung abnehmenden statischen Druckes von a "bergab" nach c und steigt dann entgegen dem zunehmenden Druck "bergan" nach e. Da ihm keine Energie entzogen wird, erreicht es e mit der gleichen Geschwindigkeit, die es in a hatte.

Fett soll ein Teilchen einer zähen Flüssigkeit den gleichen Beg zurücklegen. Es wird durch die innere Reibung gehemmt. Seine Geschwinbigkeit ist kleiner als die der Teilchen idealer Flüssigkeit und zwar um so kleiner, je näher es e kommt. Beim Ansteigen nach e gegen den wachsenden Druck kann es vorkommen, daß es e nicht erreicht, sondern vorher zur Ruhe kommt, "stecken bleibt". Es sammelt sich dann, da der Zustrom von links weitergeht, in der Grenzschicht ruhende Flüssigkeit an



Abb. 23. Grenzschichtströmung enflang der Klückeite des Helinders (gegen den Druckanstieg). (Aus Prandtl-Tietgens, Hobors u. Aeromechanik, Band II, 1930. Berlag Julius Springer, Berlin).

(siehe Abb. 14). Es kann sogar eine Rückströmung nach Stellen niederen Druckes (links) stattfinden. Ein Modellversuch erläutert den Vorgang.

Versuch: Die nach rechts rollende Kugel (Abb. 22) bleibt kurz vor c

einen Augenblick stehen und rollt dann zurück.

Die vergrößerte Abbildung 23 zeigt die in der Grenzschicht stedengebliebenen Teile, die zum Teil in Ruhe und unten rechts im Wirbeln sind.



Abb. 24. Die gleiche Strömung etwas päter. (Aus Brandtf-Tietgens, Hybro= und Lervmechantt, Band II, 1930. Berlag Julius Springer, Berlin).

Einen Augenblick später (Abb. 24) ist der erste Wirbel gewachsen und weiter links hat sich ein zweiter gebildet. Die antreibende freie Strömung entsernt sich mehr und mehr von der Wand; dadurch wird wieder der Anstieg der Grenzschichtteile gegen den zunehmenden Druck gehemmt. Die Wirbel schwimmen schließlich fort, während sich in der Grenzschicht dauernd neue

bilden, so daß nach kurzer Zeit die ganze Rückseitenströmung vollkommen verwirbelt ist. Die Stromlinien biegen weit nach oben um die Wirbelzone

aus. "Die Strömung ist abgeriffen."

Die innere Reibung der zähen Flüssigkeit gestaltet so, ausgehend von der Grenzschicht, die Strömung vollkommen um. Aus der drehungsfreien, saminaren Potentiasströmung wird die turbulente. Entscheidend für den Vorgang ist die Krümmung der Wand nach der Rückeite zu: starke Krümmung bedeutet beträchtsliche Erweiterung des Strömungsquerschnitts und starke Druckzunahme.

Eden und Kanten können wir als Flächen mit starker Krümmung aufssassen. Der unvermeibbare starke Druckanstieg hat Steckenbleiben der Grenzschicht, Wirbelbilbung, Abreißen der Strömung und Widerstandsserhöhung zur Folge.

Der Tropfenkörper, den Abbildung 25 in der Wasserkammer zeigt, verjüngt sich ganz allmählich nach hinten. Der Druck steigt hier so langsam an,

daß die Strömung nicht abreißt.

Bersuch: Wenn wir den Tropfenkörper schlepspen, ist nur eine ganz schmale Wirbelzone zu sehen. Die Strömung liegt bis zur Spitze hinten an. Er wird daher auch Stromlinienkörper genannt. Sein Widerstandist beim Andlasen und Schleppen sehrklein.

Bersuch: Liegt aber die Spite vorn, dann beobachten wir Wirbel. Die stumpse Nückseite bebingt einen steilen Druckanstieg und damit Abreißen der Strömung. Der Widerstand ist jetzt viel größer.

Die Niffelmarken, die wir am Meeresstrande im Sand und nach Wind auf Schnecklächen beobachten, sind auf Grenzschichtvorgänge zurückzuführen. Ühnsliche Erscheinungen beobachtet man gelegentlich in der Atmosphäre, wenn zwei verschiedene Luftschichten übereinanderliegen und sich nach verschiedener Nichtung bewegen. Es können sich dann in der Grenzschicht waagerechte, annähernd parallele Wolkenstreisen bilden.



Abb. 25. Schleppversuch mit Tropfenkörper.

II. Der Luftwiderstand.

1. Körperform und Luftwiderstand.

Der Widerstand eines durch eine Flüssigkeit geschleppten oder von ihr angeströmten Körpers setzt sich aus zwei Teilen zusammen: dem Stausdruck vorn und dem Sog hinten, den die sich anhängenden Wirbel hervorzusen. Namentlich die Größe der Kräfte auf der Saugseite ist stark von der Körpersorm, dem Profil, abhängig.

Versuch: Wir befestigen die achsenspmmetrischen Profile (Abb. 26) auf der Briefwaage und blasen sie in Nichtung ihrer Achse an. Mit Ausnahme von 2 haben die Profile gleiche Stirnfläche, d.h. die größte

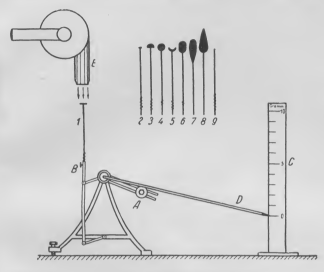


Abb. 26. Der Luft= widerstand ändert sich beträchtlich mit der Körperform.

seiger D zeigt die Größe der Kraft au, die der Luftstrom auf sie ausübt, also ihren Luftwiderstand. — Deute die Versuchsergebnisse!

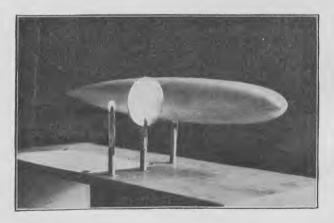


Abb. 27. Luftwiderftand don Tropfenförper und Heiner Scheibe sind gleich, der der großen ist 25mal so groß. Die Keine Scheibe stellt die Gröke der jchädlichen Fläche des Tropfenförpers dar.

Versuch: Wir zeigen, daß der Lustwiderstand auch von der Größe der Stirnfläche und von der Blasgeschwindigkeit abhängt.

Abbildung 27 zeigt einen Stromlinienkörper. Sein Widerstand ist kleiner als der jedes anderen Körpers gleicher Stirnfläche. Die

kleine Scheibe links stellt seine schäbliche Fläche dar, d. h. sie hat den gleichen Widerstand wie der große Tropfenkörper. Ihre Fläche ist nur $^{1}/_{25}$ seiner Stirnfläche. Diese wird durch die große Scheibe dargestellt.

2. Windtanal.

Sorgfältige Messungen von Luftwiderstand und andern Luftkräften werden in den aerodynamischen Bersuchsanstalten ausgeführt. Die erste und bekannteste ist das Anfang des Jahrhunderts entstandene Kaiser=Wilhelm=Jnstitut für Strömungsforschung in Göt=tingen. Der Leiter ist Professor Prandtl.

In seinem Windkanal (Abb. 28) treibt die auf der Achse eines Elektromotor sitzende Schraube a Luft im Kreissauf durch den Kanal. Leitschaufelspsteme e erleichtern das Kurven, und Gleichrichter d zwingen die Luftteilchen in parallele Bahnen. In der Meßstrecke d, die einen Durchmesser

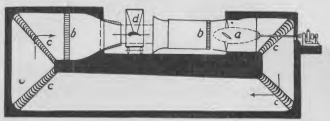


Abb. 28. Der Göttinger Wind= fangl.

von etwa 2 m hat, werden Modelle von Flugzeugen, Türmen, Autos, Lokomotiven usw. an seinen Drähten aufgehängt und angeblasen. Die Luftkräfte werden mit Kraftmessern (Dreikomponentenwaage) gemessen. Die Luftgeschwindigkeit kann bis über 50 m/Sek. meßbar gesteigert werden.

Die Widerstandsformel für einen angeblasenen Körper lautet:

$$W = c_w \cdot f \cdot \frac{\rho}{2} \cdot v^2 = c_w \cdot f \cdot q \text{ (Ginheit kg).}$$

f ist die Stirnfläche des Körpers in qm, v die Relativgeschwins digkeit Körper-Luft in m/sec., ρ die Luftdichte, d. h. die Masse von 1 cdm Luft. Da 1 cdm Luft rund 1,3 kg wiegt, ist $\rho = \frac{1,3}{9,81} = \frac{1,3}{\text{rund }10} = \frac{1}{8}$. In 2000 m Höhe ü. d. M. ist $\rho = \frac{1}{10'}$ in 6000 m $= \frac{1}{16}$. cw ist die Widerstandsbeizahl. Man fast in ihr alle anderen Sinflüsse, nämlich Körpersorm und Beschaffenheit der Körpersderssäche, zusammen. $\frac{\rho}{2} \cdot v^2 = q$ ist der Staudruck in kg/qm oder mm W. s. Sine der Ausgaben der aerodynamischen Forschungsanstalten besteht darin, die Beizahl cw von Körpern, die für Luftsahrt, Hochbauwesen usw. in Frage kommen, zu

bestimmen. Zu dem Zweck mißt man im Windkanal den Widerstand W

fleiner geometrisch ähnlicher Modelle und berechnet $c_{\rm w}$ mit Hilfe der Formel; v, f und ρ sind ja bekannt.

Die Ergebnisse, die veröffentlicht werden, ermöglichen dem Konstrukteur, den Widerstand von ihm benötigter Bauteile zu berechnen, ohne daß er eigne Messungen macht.

Zahl	entafel 1.	$C_{\rm W} = 100 c_{\rm W}$
1.	Dünne ebene Platte senkrecht zur Anblasrichtung, Länge etwa gleich Breite	110—120
2.	Offene Halbkugel, von der konveren Seite ans geblasen	etwa 35
3.	Offene Halbkugel, von der hohlen Seite ans geblasen	130—160
4.	Rugel	20-40
5.	Tropfenkörper	5,6
6.	Flugzeugrumpf	10-30
7.	Flugzeugrad, seitlich verschalt	24—60 100—120

Da Zahlen mit Dezimalstellen unbequem sind, gibt man $C_{\rm w}=100~c_{\rm w}$ an.

3. Rechnungen.

Wir führen einige Nechnungen durch; es genügt stets die Errechnung der beiden ersten Ziffern.

- a. Wie groß ist der Winddruck auf 1 qm Schornsteinsläche? Die höchste vorkommende Windgeschwindigkeit (bei Windstärke 12) ist 50 m/sec. = 180 km/Std., die im Windkanal gemessen hundertsache Beizahl 67.
- b. Das Luftschiff "Eraf Zeppelin" hat eine Reisegeschwindigkeit von $117~\mathrm{km/Std.}$, eine größte Dicke von $30~\mathrm{m}$ und die Beizahl (ohne Gondeln, Ruder und Leitslächen) $\mathrm{C_w}=5.7$. Wie groß ist sein Luftwiderstand in geringer Höhe ($\rho=\frac{1}{8}$) und $2000~\mathrm{m}$ über dem Meeresspiegel ($\rho=\frac{1}{10}$)?

Wie viel mal so groß wäre der Widerstand eines kugelförmigen Ballons von gleichem Durchmesser, der mit 117 km/Std. angeblasen wird?

c. Wenn sich ein Fahrzeug stationär (also gleichförmig) und geradslinig bewegt, ist die Zugkraft Z gleich dem Bewegungswiderstand W. Wäre nämlich Z größer als W, dann würde die Fahrt solange beschleunigt, dis der mit der Geschwindigkeit wachsende Widerstand gleich Z geworden wäre. Zeichne das Vektorendiagramm von Z, W und Gewicht G. G wird bei Lands und Wasserfahrzeugen vom Erdboden, bei Luftsahrzeugen vom Auftrieb getragen. Bei den ersteren setzt sich W aus 1. Rolls und Keidungss dzw. Wasserwiderstand und 2. Lusts

widerstand zusammen, während die Luftfahrzeuge nur den Widerstand der Luft zu überwinden haben.

Der für das Luftschiff errechnete Widerstand W ist also die für seinen

Reiseflug erforderliche Zugkraft Z.

Unter der Leistung L versteht man die in der Zeiteinheit geleistete Arbeit; sie wird in PS=75~m kg/sec. gemessen. L=Z . v $\frac{\text{m} \cdot \text{kg}}{\text{sec.}}$

stellt demnach die Zugleistung der Luftschrauben dar, die zur Erhaltung des stationären Reisessungs erforderlich ist. Die Motorenleistung ist um $50\,^{\rm o}/_{\rm o}$ größer, da die Luftschrauben nur rund $^{\rm 2}/_{\rm 3}$ der Motorleistung in Zugleistung umsehen.

Berechne die Zugleistung in geringer und in 2000 m Höhe!

d. Da
$$Z = W$$
, ift $L = W$, $v = c_W \cdot f \cdot \frac{\rho^{\frac{3}{2}}}{2} \cdot v^3$.

Die Luftschraubens und Motorseistung wachsen also mit der dritten Potenz der Fahrgeschwindigkeit. Wollte man diese verdoppeln, so würde das 8mal so starke Motoren erfordern. Triebe man das Luftschiff statt durch 5 Motoren von rund 2500 PS mit 5000 PS an, dann würde seine Geschwindigkeit nur um 25%0 zunehmen. Bei sämtlichen Fahrzeugen zu Lande, Wasser und in der Luft erfordert eine mäßige Geschwindigkeitsserhöhung stets eine unverhältnismäßig starke Steigerung der Antriebssmaschine.

4. Verkehrsmittel und Luftwiderstand.

Bei jedem Transportmittel kommt es darauf an, die Last G durch eine möglichst kleine Kraft Z hinreichend schnell zu bewegen. Das Berhältnis $\frac{Z}{G}$ nennt man Reibungs- oder Gleitzahl ϵ . Je kleiner sie ist, desto besser vorausgeset, daß die Besörderungsgeschwindigkeit besriedigend ist. Da Z=W, ist $\epsilon=\frac{W}{G}$. Berkleinerung der Bewegungswiderstände erhöht demnach die Wirtschaftlichkeit des Transportes. Bis zu Beginn unseres Jahrhunderts war die Technik darauf bedacht, lediglich Rolls und Reibungswiderstände zu verringern (Käder, Rugellager, Schmierung, Schienen, Gummireisen, glatte Straßen usw., siehe Zahlentasel 2).

Zahlentafel	2.		(Ble	it	zak)[ε	bei Gesd	hwindigkeit v
Wagen auf Kraftwagen Eisenbahn	Erdweg							etwa 1/15 1/100 1/40 1/300 1/200 1/300	8 km/Stb. 12 " 25 " 40 " 80 " 20 "

Als gegen Ende des 19. Jahrhunderts die Fahrzeuge immer schneller wurden, machte sich der Luftwiderstand, der bei kleiner Geschwindigkeit gering ist, mehr und mehr bemerkbar, so daß die anderen Widerstände ihm gegenüber immer mehr zurücktraten. Man begann jeht, den Fahrzeugen aerodynamisch günstige ("windschnittige") Formen zu geben und

fonnte dadurch größere Schnelligkeit erzielen.

Man vergleiche z. B. die Umrißformen eines alten und eines modernen Araft= wagens mit seinen ab= gerundeten Eden und Kan= ten. Rennwagen, mit denen auf der Avus und dem Rür= burgring Reforde gefahren werden, nähern sich der Stromlinienform. Bei den Schnelltriebwagen Deutschen Reichsbahn, de= ren Reisegeschwindigkeit 160 km/Std. und mehr beträgt, dienen 7/8 der Antriebskraft zur Überwindung des Luft= widerstandes.

Auch der Schiffsbau ist bemüht, Schiffsformen von kleinem Widerstand zu sinsden. Die Schiffsbau-Bersuchsanstalt in Hamburg schleppt maßstäblich verkleisnerte Modelle geplanter Neubauten durch einen

fuchsanstalt in Hamburg schleppt maßstäblich verkleis nerte Modelle geplanter Neubauten durch einen acht den Wersten Verbesserungsse e macht man möglichst stroms inen kleinen Oberslächenwiders



Abb. 29. Der Bug der "Europa"

langen Wasserkanal, mißt die Aräfte und macht den Wersten Verbesserungsvorschläge. Oberbauten und Schornsteine macht man möglichst stromlinienförmig. Der scharfe Bug ist für einen kleinen Oberslächenwiderstand günstig; die Wellenbildung ist geringer als bei anderer Bugsorn.
Er läuft bei neueren Schiffen vielsach unter Wasser in eine tropsenförmige "Birnennase" (Abb. 29) aus.

5. Der schädliche Widerstand des Flugzengs.

Beim Flugzeug unterscheibet man zwischen dem Widerstand des Tragflügels — er ist unvermeidlich, da das Flugzeug ohne Flügel nicht fliegen kann — und dem des Restslugzeugs, den man auch "schädlichen Widerstand" nennt. Der Gesamtwiderstand W setzt sich zusammen aus dem Tragslügelwiderstand W_t und dem schädlichen Widerstand W_s .

Man macht W so klein wie irgend möglich, um hohe Fluggeschwindigkeit zu erzielen. Das Ideal ist das von Junkers vorgeschlagene Nurslügels Flugzeug. Sein schädlicher Widerstand wäre sehr klein, da sämtliche Teile im Flügel untergebracht wären.



Abb. 30. Einbeder von Hans Grabe 1909.

Die alte Maschine (Abb. 30) ist mit den zahlreichen im Luftstrom lies genden Teilen aerodynamisch sehr ungünstig. Darunter sehen wir das neuzeitliche, schnelle, viersitzige Reiseslugzeug, das die Baherischen Flugs

Plib. 31. B.F.B.
Me 108. Luftgetüftter Hirth-Mostor mit 8 Hylinbern von 250 PS
Höchstelifung.
Fluggewicht 1050
kg. Hügelfläche
16 qm. Spannweite 10,3 m.
Höchstelifund
Höchsteli



zeugwerke A.-G., Augsburg (Erbauer Messerschmitt) für den Europa-Kundflug 1934 aus Duralumin hergestellt haben (Abb. 31). Den freitragenden Flügeln geben im Innern liegende Bauteile (nicht Streben und Spanndrähte außen) die Festigkeit. Der Motor ist stromlinig verskleidet. Alle Nieten sind versenkt, so daß die ganze Obersläche vollkommen glatt ist. Das Fahrwerk wird nach dem Start mittels Kurbel in die Flügel versenkt; auch der fliegende Bogel läßt die Beine nicht frei herabhängen. Sin akustisches und optisches Barnsignal, das bei Leerslausstellung der Gasdrossel ausgelöst wird, erinnert den Führer daran, das Fahrgestell vor der Landung auszusahren.

Die schäbliche Fläche eines englischen Kennflugzeugs mit 1000 PS-Motor und zwei Schwinnnern ist nicht größer als ein Quadrat von 60 cm Seitenlänge, das senkrecht zur Fläche angeblasen wird!

Den Wiberstand eines Flugzeugs kann man als Summe der Widerstände der Einzelteile berechnen. Man kann auch im Windkanal den Widerstand eines verkleinerten Modells messen. Als Durchschnittswerte der Einzelwiderstände können solgende Angaben gelten: Flügel 50 %, Rumpf 16%, Leitwerk 12,5%, Fahrwerk und Kühler je 7,5%, Verstrebung 4%, Verschiedenes 2,5%. Etwa die Hälfte des Gesamtwiderstandes ist also schädlicher Widerstand.

III. Die Luftkräfte am Flügel.

1. Nachweis der Luftkraft.

Eine Scheibe, die wir senkrecht oder parallel zu ihrer Fläche anblasen, wird in der Anblasrichtung nach rückwärts gedrückt. Steht sie aber schief, ist sie wie der Drachen zum Winde "angestellt", dann wird sie schräg nach oben getrieben.

Die Flügel unseres Flugzeugs sind angestellte Drachenflächen, an denen beim Fluge die schräg aufwärts gerichtete Luftkraft entsteht. Ihre Vertikalkomponente, der Auftrieb, trägt das Flugzeug. G. Lilienthal sand bei seinen Gleitslügen, daß gewölbte Flächen besser tragen als ebene.

Versuch: Wir entfernen die rechte Postkarte (Abb. 9,1) und blasen die linke von oben an. Sie weicht nach rechts aus, d. h. nach oben, denn die gewöldte Seite des Flugzeugflügels ist die Oberseite.

Berkleiben wir unsere Fläche stromlinig, dann bekommt sie die Form eines Tragslügels. Abbildung 32 zeigt 2 Flügelschnitte oder Profile. Der Schnitt ist von der Nase zur Hinterkante längs der Tiese t durch den Flügel gelegt. Die Spannweite ist der Abstand vom Rande des linken dis zu dem des rechten Flügels. Oft wird die Tiese nach dem Rumpf zu größer. Der Anstellwinkel a ist der Winkel zwischen Anblas= (Flug-) richtung und Sehne SK oder der ebenen Unterseite. Er ist negativ, wenn die Lust oberhalb der Sehne anströmt.

Wir weisen an einem Modellflügel den Auftrieb nach.

Versuch: Wir befestigen ihn an der Briefwaage und blasen ihn mit Fön oder Windkanal an. Der Befund ist folgender: Der Auf-

trieb bes Flügels ist bei kleinem a gering, nimmt mit wachsendem a zu und bei großem a wieder ab. Auch bei sehr kleinem negativem a ist noch etwas Auftrieb da. Bei größerem negativem a wird das Modell nach unten gedrückt, statt Auftrieb entsteht Abtrieb. Bei $\alpha=10^{\circ}$ ist A etwa 3 g.

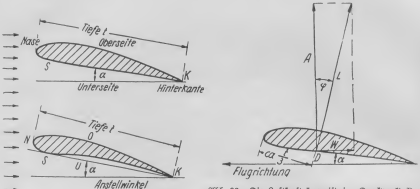


Abb. 32. Tragflächenprofile ober Flügels schnitte, oben das Göttinger Profil 398.

Abb. 33. Die Luftfraft L greift im Drudpuntt D an. Ihre Kombonenten find Auftrieß A und Tragflächenwiderstand Wt, erstere fieht senkrecht zur Flug-(Anblas-)Richtung.

Berechne daraus den Auftrieb in kg auf 1 qm Flügelfläche! Tiefe t=3.5 cm. Breite des Luftstroms etwa 2.5 cm.

Versuch: Wie ändert sich der Tragflächen-Widerstand W_t mit α ? Für $\alpha=10^o$ finden wir etwa 0,5 g.

Wir stellen Auftrieb und Widerstand burch Pfeile (Vektoren) dar (Mbb. 33). Sie greisen im Druckpunkt D an; er liegt durchweg um t/3 hinter der Nase. Das Verhältnis W/A ist die Gleitzahl ϵ des Profils, sie ist ein Maß für seine Güte. Für unsern Modellflügelist ϵ etwa $\frac{0.5\,\mathrm{g}}{3\,\mathrm{g}}=\frac{1}{6}$. Sine kleine Gleitzahl, kleiner Widerstand bei größerem Auftrieb ist günstig. ϕ ist der Gleitwinkel; tg $\phi=W/A=\epsilon$. Se kleiner ϵ , desto kleiner auch ϕ . Die Resultante von A und Wist die Luftkraft L.

2. Wie entsteht die Luftkraft?

Versuch: Wir strömen in unserem Wasserfanal ein Flügelprofil unter kleinem Anstellwinkel an und beobachten das Strömungsbild (Abb. 34). Bor der Nase am Staupunkt teilt sich das Wasser. Auf der Oberseite, namentlich dicht hinter der Vorderkante, drängen sich die Stromslinien zusammen und zeigen, daß die Geschwindigkeit hier größer ist als in der "ungestörten" Strömung. (Wenn wir den Flügel aus der Strömung entsernen, ist sie ungestört.) Hier muß demnach Unterdruck bestehen. Unten sind die Linien parallel und etwas

nach abwärts abgelenkt. Beide Strömungen schließen sich an der Hinterkante wirbellos zusammen.

Versuch: Wir weisen an den Meßöffnungen A und B (Abb. 35) den statischen Unterdruck nach. Bei A wird er mit wachsendem a größer

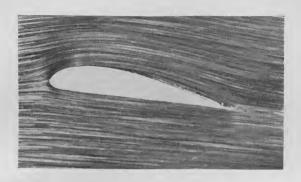


Abb. 34. Gefunde Flügelströmung. (Aus Prandtl, Abrif der Strömungslehre, Verlag Fr. Vieweg & Sohn A.-G., Braunschweig.)

und bei sehr großem a plötslich ganz klein. Bei B ist er kleiner als bei A, zeigt den gleichen Gang mit a, sinkt aber bei wesentlich kleinerem a plötslich ab. Die Ergebnisse kimmen mit der Untersuchung des Auftriebs mittels Brieswage überein.

Versuch: Auf der Unterseite nehmen wir bei kleinem Anstellwinkel einen geringen Überdruck wahr. Daraus folgt, daß hier die Geschwindigkeit im Vergleich zur ungestörten Strömung etwas kleiner ist.

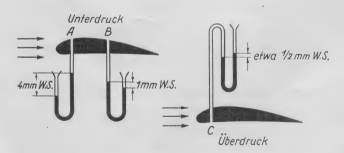


Abb. 35/36. Der statische Druck auf Saugund Druckseite bes Flügels.

Damit ist die Herkunft der Luftkraft am Flügel geklärt: An der Flügeloberseite fließt die Luft schneller als in der ungestörten Strömung; daher entsteht hier Sog. An der Unterseite ist dagegen die Strömung etwas langsamer, die Folge ist mäßiger Überdruck. Beide wirken in gleicher Richtung und ergeben die schräg nach oben gerichtete Luftkraft.

Bei $\alpha=$ etwa 10° zeigt das U-Rohr an der Meßdüse A einen Unterbruck von 4 mm B. s. an, das sind 4 kg/qm. Wenn wir die Annahme machen, daß dieser Druck überall an der ganzen Oberfläche des Tragflügels in gleicher Stärke vorhanden ist, dann könnte jedes Quadratmeter Flügelssäche 4 kg des Flugzeuggewichtes tragen bei einer Anblasgeschwindigkeit von $12~\mathrm{m/sec.}$ 4 kg/qm nennt man die Flächenbelastung des Flugzeugs.

3. Die Verteilung der Luftkräfte über die Profiltiefe.

Abbildung 37/38 zeigt nach Windkanalmessungen, wie sich die Luftskräfte über das Profil verteilen. An die Meßdüsen 0 bis 17 ist je ein Druckmesser angeschlossen. Die Ausschläge sind als Ordinaten über der Tiefe aufgetragen und zwar der Unterdruck an den oberen Düsen

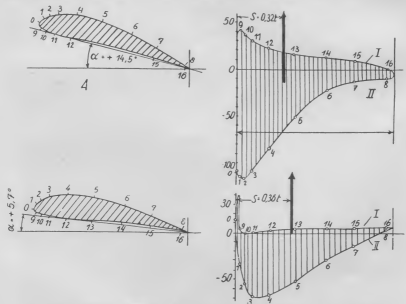


Abb. 37/38. Luftfräfte am Profil. Drudverteilung von der Border- bis zur hinterkante. Kurve I (oben) stellt den Überdruck auf der Unterseite, Kurve II (unten) den Unterbruck auf der Oberseite dar.

0 bis 8 nach unten; die obere Kurve zeigt also den Überdruck unten. Der dick Pfeil stellt die resultierende Luftkraft dar. In Übereinstimmung mit unsern Versuchen zeigen die Kurven: 1. Die Luftkraft nimmt mit wachsendem a zu. 2. Der Luftkraftanteil der Saugseite ist wesentlich größer als der der Druckseite; die Oberseite ist demnach für die Auftriedserzeugung wichtiger. 3. Der Druckpunkt liegt bei $\alpha=14,5^{\circ}$ etwas weiter nach vorn als bei $5,7^{\circ}$.

Die Luftkräfte sind an der ganzen Flügeloberfläche wirksam; sie werden von der Flügelhaut an die Rippen (Spieren) und von diesen an die Holme weitergeleitet. Diese sind zu beiden Seiten des Rumpses besteltigt und manchmal durch Streben und Drähte mit ihm verbunden (verstrebte bzw. verspannte Flugzeuge). Ist der Flügel mit Stoff bes

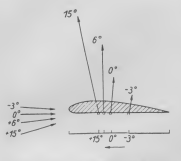
spannt, dann muß dieser oben befestigt werden. Sonst heben die Saugkräfte ihn ab.

Abbildung 39 zeigt, wie der Druckspunkt von der Hinterkante nach vorn wandert, wenn der Anstellwinkel von -3° bis $+15^{\circ}$ zunimmt.

Wir denken uns den Flugzeugflügel aus einer großen Zahl schmaler Profile zusammengesetzt. Die Verbindungslinie sämtlicher Druckpunkte nennt man sein Druckmittel. Natürlich wandert auch bieses mit wachsendem a nach vorn.

Für den Flug kommen Anstellwinkel etwa zwischen $+15^{\circ}$ und -5° in Frage.

Ift $\alpha>15^{\circ}$, dann reißt, wie uns ein Versuch im Strömungskanal zeigt, die Strömung oben ab (Abb. 40). Sie bleibt in der Grenzschicht steden. Die Saugseite wird von der Hinterkante ausgehend mit wachsendem α



Albb. 39. Bei zunehmendem Anstell- winkel wandert der Drudpunkt nach vorn.

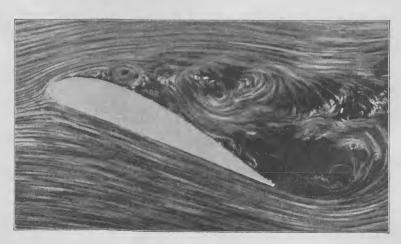


Abb. 40. Abgerissen Flügelströmung. (Aus Prandtl, Abrig der Strömungssehre, Verlag Fr. Vieweg & Sohn A.=G., Braunschweig.)

immer mehr verwirbelt. Vergleiche damit die Ergebnisse der Versuche von Seite 23/24! Fast die ganze Oberseitenströmung ist gestört und liegt nicht mehr an; der Auftried sinkt, und der Widerstand steigt.

Ermittle aus den Druckverteilungskurven (Abb. 37/38), wie sich das Druckgefälle zwischen den Düsen 3 und 7 nach Richtung und Eröße mit wachsendem a ändert! Erkläre das Steckenbleiben in der Erenzschicht bei Winkeln über 15°!

Versuch: Ein Wollsaden macht die Wirbel in der abgerissenen Obersseitenströmung unseres Modellslügels sichtbar.

Bei größerem negativem a reißt die Strömung unten ab.

4. Formeln für Auftrieb und Widerstand.

Die Formeln für Auftrieb und Widerstand lauten:

$$\begin{split} \frac{A = c_a \cdot \frac{\rho}{2} \cdot v^2 \cdot F = c_a \cdot q \cdot F}{W_t = c_w \cdot \frac{\rho}{2} \cdot v^2 \cdot F = c_w \cdot q \cdot F} \end{split} \right\} \text{(Ginheit kg)} \\ \epsilon = \frac{W_t}{A} = \frac{c_w}{c_a} \text{ (reine 3ahl)}. \end{split}$$

F bedeutet nicht die Stirnfläche (f) des Flügels, sondern seine Grunds släche. Da sie leicht meßbar ist (bei rechteckigem Flügel F=b.t), ist es praktischer, die Größe der Kräfte in bezug auf diese Fläche anzugeben. (Wenn man f statt Fzugrunde legte, würde man andere Beizahlen erhalten.) Beim Doppeldecker ist F die Summe der oberen und unteren Flügelssächen. In Auftriebssund Widerstandsbeizahl ca und c_w saßt man den Einfluß von Profilgestalt und Anstellwinkel zusammen. ρ ist die

Luftbichte, v die Anblasgeschwindigkeit und q der Staudruck (in $\frac{kg}{qm}$).

Die aerodynamischen Versuchsanstalten haben für eine große Anzahl verschiedenster Prosise die Beizahlen bestimmt. Man mißt im Vindkanal an maßstäblich verkleinerten Modellen A, W, v und F bei Anstellwinkeln etwa zwischen —8° und 20° und berechnet mit Hise der Formeln die Beizahlen. Aus den Zahlentaseln und Kurven (Polardiagrammen) kann sich der Konstrukteur das ihm passende Prosis aussuchen.

5. Die Polare.

Das Polardiagramm des Göttinger Profils 387 zeigt Abbildung 41. Auf der Horizontalen ist $C_w=100~c_w$ und als Ordinate $C_a=100~c_a$ aufgetragen. Die Einheit der ersteren ist 5mal so groß wie die der letzteren. Die Kurve $C_a=f$ (C_w) heißt Polare. Die Anstellwinkel sind jeweils neben die Kurvenpunkte geschrieben.

Die Kurve zeigt, wieviel Auftrieb und Widerstand das Profil bei den verschiedenen Anstellwinkeln hat und bei welchem α die Strömung oben und unten abreißt. Der Kundige kann ihr alles Wissenstwerte über seine Flugleistungen entnehmen und daraus die Kräfte am naturgroßen Flügel berechnen.

Stelle Ca und Cw graphisch als f (a) dar! Bei welchen a-Werten liegen

die Höchst= und Kleinstwerte?

1 39 1 39 A M

Wir führen einige Rechnungen durch für das Göttinger Profil 387. Der Tragflügel, der dieses Profilhat, soll unter dem Anstellwinkel $\alpha=-1,6^{\circ}$ angeblasen werden. Wir lesen am Polardiagramm (Abb. 41) ab, daß $C_{\rm a}=38$ und $C_{\rm w}=2,4$ ist.

a) Wir berechnen zunächst (abgerundet) den Auftrieb von $1~\rm qm$ Flügelfläche bei einer Anblasgeschwindigkeit v $=50~\rm m/sec.=180~km/Std.$

Abb. 41. Polardiagramm des Göttinger Profils 387.

Zahlentafel 3. Frofil Mr. 428.

α	Ca	$C_{\mathbf{w}}$
8,90	-32	8,0
$-6,0^{\circ}$	8,9	3
$-4,5^{\circ}$	1,1	1,5
$-3,0^{\circ}$	10	1,2
-1,60	21	1,3
-0.1°	30	1,6
+1,30	40	1,8
+2,80	51	2,5
+4,30	61	3,3
+5,70	70	4,2
+8,70	88	6,6
+11,60	100	9,4
+13,00	99	14

Abb. 42. Zeichne mit hilfe ber Beizahlen bes Göttinger Profils 428 seine Polaret

Der Staudruck $q=\frac{1}{2}.\frac{1}{8}$. $50^2=156$ kg/qm, A=0.38. 156=60 kg/qm. Ein Flügel von 20 qm Fläche erzeugt einen Auftrieb von 1200 kg. Er kann beim Waagerechtflug 1200 kg tragen, das ist das Fluggewicht. Die Flächenbelastung $\frac{G}{F}=60$ kg/qm.

- b) Der Widerstand des Flügels W_t ist 0.024.156.20=75~kg. Da der schädliche Widerstand des Restslugzeugs etwa ebensogroß ist, beträgt sein Gesantwiderstand W 150 kg. Wenn das Flugzeug in gleicher Höhe geradeaus fliegt (Reiseslug), ist der Schraubenzug Z ebensogroß wie der Widerstand. Z=150~kg.
- c) Die Gleitzahl bes Flügels ist $\varepsilon=\frac{2,4}{38}=\frac{75}{1200}=\frac{1}{16}$, die bes Flugzeugs ist ungünstiger: $\varepsilon=\frac{150}{1200}=\frac{1}{8}$.

d) Für den Waagerechtflug beträgt die erforderliche Luftschraubenleistung $L = Z \cdot v = 150.50 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{sec.}} = \frac{150.50}{75} = 100 \text{ PS.}$

Da der Schraubenwirkungsgrad rund 2/3 ist, liegt die Motorleistung 50 % höher, beträgt also 150 PS. Tatsächlich muß der Motor stärker sein, ba ber Leiftungsbedarf beim Steigen (Starten) größer ist als beim Waagerechtflug. Es ist ja dann zusätzliche Hubarbeit zu leisten.

f) Rann unfer Flugzeug (G = 1200 kg) mit v = 50 m/sec. in 4000 m Söhe über dem Meere fliegen? $\alpha = -1.6^{\circ}$ $\rho = 0.08$. Berechne A! Offenbar muß es in der dünneren Luft schneller fliegen, damit der Tragflügel den Auftrieb von 1200 kg erzeugt. Berechne die erforderliche

Geschwindiakeit!

Die Flügel sind fest am Rumpf angebracht; ihre Sehne bildet mit der Längsachse den Einstellwinkel; er sei —1,6°. Wenn wir (beim Reise= flug) in Richtung der Längsachse fliegen, sind Anstell= und Einstell= winkel gleich. Wird die Flugzeugnase durch das Höhenruder gehoben ("gezogen") oder gesenkt ("gedrückt"), dann ist der erstere größer baw. fleiner als der lettere.

Mit wachsendem a steigen Ca und Cw. Der Flügel trägt besser, hat aber größeren Biderstand. Beim Steigflug fliegt man mit größerem a. Man gibt mehr Gas, damit der Motor die Hubleistung aufbringt.



Bei etwa 16° ist der Höchstauftrieb erreicht. Ca wird dann bald wieder kleiner, weil die Strömung oben abreißt. Wegen Verwirbelung der Saugseite nimmt der Widerstand schnell zu, so daß die Maschine langsamer wird und weniger tragen kann. Sie ist "überzogen" und sakt durch. Altere Flugzeuge kamen hierbei leicht ins Trudeln und waren oft nicht wieder in die normale Fluglage zu bringen, so daß ein Unglück die Folge war. Neuzeitliche Maschinen lassen sich, falls sie in genügender Söhe über dem Erdboden fliegen und somit hinreichend Zeit zur Verfügung steht,

durch Ruderbetätigung aus dem Trudeln herausbringen, sonst werden sie nicht zugelassen. Die Brüfftelle für Luftfahrzeuge bes Reichsluftfahrtministeriums, deren Vorschriften in Deutschland bei dem Bau von Motorflugzeugen erfüllt werden muffen, unterzieht nämlich jeden Neubau einer Brüfung. Erst nach Feststellung seiner Lufttüchtigkeit

darf er geflogen werden.

Je nach Flügelschnitt sind die Flugleistungen des Tragflügels ver= schieden. Starke Wölbung erhöht Auftrieb und Widerstand. Das dünne, schwach gewölbte Profil Göttingen 428 (Abb. 42 u. Zahlentafel 3) hat kleinen Mindestwiderstand und Höchstauftrieb. Es ist für schnelle Maschinen geeignet. Zeichne seine Polare und stelle dieselben Rechnungen wie oben an!

Es gibt auch druckpunktfeste Profile; sie sind symmetrisch oder an der Hinterkante auswärts gebogen. Erstere werden vorwiegend als Leitwerk verwendet. In Nichtung der Mittellinie angeblasen ($\alpha=0$) haben sie nur Widerstand ähnlich wie unsere achsensymmetrischen Widerstands- förper. Auch diese letzteren erzeugen Auftrieb, wenn sie unter von Null verschiedenem α angeblasen werden.

6. Bedeutung der Gleitzahl.

 $\epsilon = rac{W}{A} = rac{Wt + Ws}{A} = rac{Z}{G}$. Die Gleitzahl ist von a abhängig und hat

einen Bestwert. Dieser ist gemeint, wenn man von der Gleitzahl schlechtshin spricht. Er liegt bei Motorslugzeugen durchweg zwischen ½ und ½,0, d. h., dieser Bruchteil des Fluggewichts G wird als Zugkraft benötigt. Beim Vergleich mit Lands und Wassersahrzeugen schneidet das Flugseug schlecht ab. Sein Kraftbedarf ist sehr hoch, dafür übertrifft es die anderen beträchtlich an Schnelligkeit.

Da ber Motor nicht nur den Bor-, sondern auch den Auftrieb erzeugen muß, ist der große Leistungsbedarf unseres jüngsten Beförderungsmittels verständlich. Für Do X betrug er bei einem Fluggewicht von 56000 kg 6700 PS. Das ist die Leistung von etwa 4 D-Juglošomotiven. Sie wird aufgewandt, um etwa 90 Personen mit fast 200 km/Std. durch die Lust zu befördern. Auf 1 Person kommen $\frac{6700}{90} = 75$ PS, auf 1 kg "zahlende",

d. h. Nuhlast 1 PS. Das ist ungefähr dasselbe, als wenn man vor einen Kuppenwagen zwei starke Pferde spannt!

 $\frac{G}{L} = \frac{56\,000~\text{kg}}{6700~\text{PS}} = \text{rund } 8 \frac{\text{kg}}{\text{PS}} \text{nenntman die Leistung des Do X}; \text{ auf } 1\,\text{PS} \text{ Motorleistung fommen } 8 \text{ kg Fluggewicht.} \quad \text{Sie liegt für neuzeitliche Maschinen zwischen } 4 \text{ und } 10 \text{ kg/PS}, \text{ die des D-Zugs ist rund } 60 \text{ mal so groß, also viel günstiger.} \quad \text{Berechne für die abgebildeten Flugzeuge Flächenbelastung und Leistungsbelastung!}$

7. Flügelftredung und Randwiderftand.

Albatroß, Möwe und Schwalbe sind vorzügliche Flieger. Sie haben lange und schwingen im Gegensatz zu den breiten und kurzen der schlechten Flieger (Huhn). Auch für daß Flugzeug sind schmale, lange Tragflügel günstiger alß solche von geringer Spannweite d und großer Tiefe t.

Bei einem rechteckigen Flügel versteht man unter der Flügelstreckung s das Verhältnis von Spannweite b zur Flügeltiefe t.

$$s = \frac{b}{t} \text{ ob. } s = \frac{b^2}{b \cdot t} = \frac{b^2}{F}.$$

Diese Gleichung gilt auch für Flügel von anderem als rechtectigem Grundriß. Wenn man also das Quadrat der Spannweite durch die Flügelfläche F teilt, bekommt man seine Streckung. Ein

rechteckiger Flügelumriß ist nicht der beste; aerodynamisch günstiger ist 3. B. eine langgestreckte Ellipse.

Warum sind schlanke Flügel günstiger?

Versuch: Wir bringen den Kand unseres Modellflügels in die Achse des Luftstroms. Beim Anblasen wirbelt ein Wollsaden an der Hinterkante des Kandes kräftig herum. An den Kändern treten Kandswirbel auf; sie bedingen den sogenannten Kandwiderstand des Flügels. Drehsinn der beiden Wirbel? Mit wachsendem a werden die Wirbel kräftiger. Bei negativem a kehrt sich der Drehsinn um.

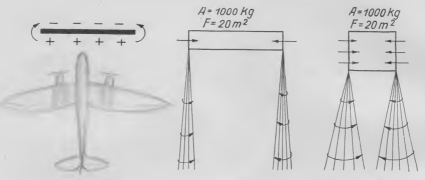


Abb. 43. Die Luft strömt um bie Ränder herum nach oben.

Abb. 44. Wegen ber Trägheit ber Luft entstehen hinten die beiden Kandwirbel.

Abb. 45. Je länger der Rand, desto stärker die Randwirbel.

Zur Deutung des Befundes betrachten wir den Tragflügel (Abb. 43). Der Druckunterschied von etwa 4 mm B. s. zwischen Unter- und Oberseite, den die Vorzeichen andeuten, gleicht sich um die äußeren Känder herum durch eine Strömung im Sinne der Pfeile aus. Wegen der Trägheit der Luft bleibt sie hinter dem Tragflügel (Abb. 44) erhalten, so daß hier die Kandwirdel entstehen.

Wie erklärt sich die Verstärkung der Wirbel bei wachsendem a und die Umkehrung ihres Drehsinnes bei größerem negativem a?

Die Kandwirbel des Flügels von großer Tiefe (Abb. 45) sind fräftiger als die des schlanken, weil das Andrehen der Wirbel auf einer viel längeren Strecke erfolgt. Beide Flügel sollen den gleichen Auftrieb erzeugen. Aber der Widerstand Wt des schlanken ist wegen seines geringeren Kandwiderstandes kleiner, ebenfalls seine Gleitzahl. Der Unterschied beider macht sich namentlich bei größeren Anstellwinkeln bemerkbar.

In den aerodynamischen Versuchsanstalten werden die Polaren meistens an Modellen von der Streckung 5 gemessen. Man kann sie auf jede andere Streckung umrechnen.

Die Flügelstreckung der Segelslugzeuge liegt zwischen 15 und 25. Da sie leicht sind und ihre Flächenbelastung klein ist, kann man ihnen lange und schmale Flügel geben. Für die schweren Motorflugzeuge, bei denen G/F durchweg zwischen 40 und 90 kg/qm liegt, begnügt man sich mit Streckungen zwischen 6 und 8.

8. Die Luftichranbe.

Die gleiche Kraft, die als Auftrieb am Tragflügel das Flugzeug trägt, ist an den Blättern der Luftschraube wirksam, um es durch die Luft zu schleppen. Luftschraubenblätter sind umlaufende Tragslügel (Abbildung 46). An dem Modell erkennen wir zwei verwundene Flächen mit aufgesetzten Profilen. (Wir fassen ein Blatt Papier an den beiden kurzen Kändern und verdrehen sie windschief; dann sehen wir



Abb. 46. Die Blätter ber Luftschraube sind umlaufende Tragslügel. Die Auftriebskomponente ber Lufttraft wirtt als Zug in Richtung ber ingengläungsabbe

eine verwundene Fläche). Welches ift bei Drehung des Modells die Andlasrichtung? Welche Nichtung haben Auftrieb und Widerstand an beiden Blättern?

Die Luftschraube wird aus Holz oder Leichtmetall mit zwei bis vier Flügeln hergestellt und meistens als Zug-, seltener als Druchschraube verwendet. Ihre Drehzahl liegt etwa bei 2000 Umschungen in der Minute. It die des Motors höher (bis 4000), dann wird er mit Untersetzungssgetriebe versehen.

Der Wirkungsgrad der Schraube liegt zwischen 60 und $80^{\circ}/_{\circ}$, d. h. sie überträgt rund $^{2}/_{3}$ der Arbeit des Motors als Zugarbeit auf das Flugzeug. Von je $100 \, \mathrm{PS}$

Motorleistung gehen also rund 33 PS verloren. Sie finden sich in der lebhaft bewegten Luft des rückwärtigen Schraubenstrahls. Für jede Schraube gibt es eine günstigste Drehzahl, bei der ihr Wirkungsgrad am größten ist, sie also am besten arbeitet.

Es gibt "Geschwindigkeits" und "Steigschrauben". Erstere sind für schnelles Fliegen günstig; wenn das Flugzeug (etwa beim Start) schnell steigen soll, ist die zweite besser. Die gewöhnliche Luftschraube ist ein Kompromiß. Neuerdings hat man Luftschrauben gebaut, deren Blätter im Fluge verstellbar sind. Man kann ihnen diesenige Stellung geben, die für den betreffenden Flugzustand am günstigsten ist. Die Schraube arbeitet dann immer mit höchstem Wirkungsgrad. In den Vereinigten Staaten sindet man heute kaum ein Flugzeug, das nicht mit ihr ausgerüstet ist. Auch in Deutschland hat man mit der Einführung begonnen.

9. Der Draden.

Die Fläche des Drachens ist zum Winde geneigt. Die Saugkräfte der Oberseite und die Druckträfte unten ergeben zusammen die Luft= kraft L. Sie greift im Schwerpunkt S an, ebenso das Drachengewicht G und der schräg nach unten gerichtete Seilzug Z. Zeichne das Vektorendiagramm!

Bersuch: Befestige als Drachenmodell eine kleine rechteckige Holzplatte auf der Briefwage, blase sie an und stelle fest, wie sich Auftrieb

und Widerstand mit dem Anstellwinkel ändern!

10. Der Rotor

Der Flettnerrotor. Versuch: Wir bewickeln den leichten Papp-3hlinder (Abb. 47) mit Leinenband, befestigen das freie Ende an einem

Stab und bewegen ihn mit einem Ruck waagerecht nach rechts. Der Zylinder fliegt, er steigt mehrere Meter schräg empor und fällt dann zu Boden. Was geschieht, wenn er sich im entgegengesetzen Sinne dreht?

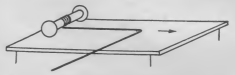
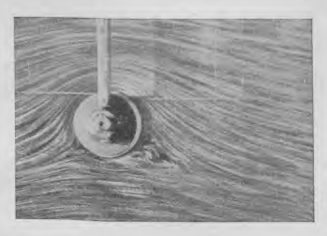


Abb. 47. Der leichte Pappghlinder fliegt, wenn er sich rotierend burch die Luft bewegt.

Abb. 48 zeigt das Strömungsbild um den "Rotor"; seine Umfangs= geschwindigkeit ist viermal so groß wie die Strömungsgeschwindigkeit



Albb. 48. Strömungebild um ben Rotor. (Nus Prandtl, Abriß der Etrömungslehre, Berlag Fr. Bieweg & Sohn A. = G., Braunschweig).

des Wassers. Das ist besonders günstig. Welches ist die Anblasrichtung? Wie entsteht die Luftkraft? Ihre Richtung und ihre Komponenten?

Der schon seit längerer Zeit bekannte Rotor-Effekt ist von Flettner zum Schiffsantrieb verwendet worden.

IV. Die Drehmomente am Flugzeug.

1. Die Ruder.

Das Flugzeug ist nach allen Nichtungen im Naume beweglich; es kann sich um 3 zueinander senkrechte Achsen, die sich im Schwerpunkt schneiden, drehen: 1. die Längsachse, die vom Bug zum Heck geht und beim Horizontalflug waagerecht liegt, 2. die Vertikals oder Hochse und 3. die Duerachse von links nach rechts.

Um welche Achse dreht sich die Maschine jeweils bei Seiten=, Höhen= und Querruderausschlag?

Das Höhen= (und Seiten=) Leitwerk, das aus Flosse und Ruder besteht, ist ein symmetrisches Profil. Wenn der Führer den Anüppel

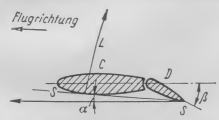


Abb. 49. Söhenfloffe und (gedrudtes) Söhenruder D.

von sich weg "drückt", schlägt D nach unten aus (Abb. 49). Es entsteht eine nach oben gerichtete Luftkraft (siehe den Pfeil). Diese übt ein links drehendes Moment um den Schwerpunkt aus; der Arm ist das Lot von Schwerpunkt aus die Pfeilrichtung. Die Flugzengnase senkt sich, und der Flug geht schräg abwärts. Der Führer

"drückt" die Maschine gleichsam zur Erde. Was geschieht beim Ziehen? Siehe Abb. 51 oben.

Das Höhenruber gibt die Möglichkeit, den Anstellwinkel zu ändern. Wird ein Motorboot hinten belastet, dann richtet es sich vorn auf und fährt nicht mehr in Richtung seiner Längsachse, sondern mit "positivem Anstell»

Seitensteuerung

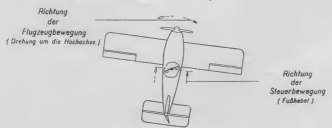


Abb. 50. Das Seitenruber.

winkel". Das durch Höhenruderausschlag erzeugte Moment hebt oder senkt die Nase des Flugzeugs, so daß seine Längsachse nach oben oder unten von der Flugrichtung abweicht und der Anstellwinkel größer oder kleiner als der Einstellwinkel ist. Wie wirkt das Seitenruder? (Abb. 50).

Auch die Querruder werden durch den Knüppel betätigt. Wird er nach rechts geneigt (siehe Abb. 51 unten), dann schlägt das linke Quer-ruder nach unten, das rechte nach oben. Wölbung und Anstellwinkel des linken Flügels werden größer; der vermehrte Austried hebt den linken



Quersteuerung



Flügel. Rechts ist es umgekehrt. Mit dem Querruder verhindert man unerwünschte Drehungen um die Längsachse und legt die Maschine in die Kurve.

2. Die Flossen.

Im Waagerechtslug wirken drei Kräfte auf das Flugzeug: 1. sein Gewicht G, 2. der Schraubenzug Z in Richtung der Längsachse und 3. die Luftkraft L. Wenn alle drei, wie wir bisher stillschweigend angenommen

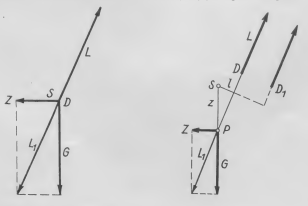


Abb. 52. Die Luftfraft L ist entgegengesetzt ber Resultante L_1 von G und Z.

Auch die Momentensumme muß 0 jein.

haben, im Schwerpunkt angreifen (Abb. 52), heben sie sich auf, wenn $L=L_1$ oder $L-L_1=0$, (Z=W und A=G) ist. Die Kräfte- (Bekstoren-) summe muß 0 sein.

In Wirklichkeit geht das Druckmittel (D) nicht durch den Schwerspunkt S. Man sorgt allerdings durch richtige Verteilung der Gewichte dafür, daß S um etwa ein Drittel der Flügeltiefe hinter der Vorderskante, also nahe dem Druckmittel liegt.

Die Wirkungs- oder Angriffslinien G, Z und L zeigt Abbildung 53. L hat von S den Abstand l und übt ein linksdrehendes Moment $\mathbf{M}_1=1.\mathbf{L}$, Z ein rechtsdrehendes $\mathbf{M}_2=\mathbf{z}\cdot\mathbf{Z}$ aus. Das Flugzeug behält seine Lage, führt keine Drehung um die Querachse aus, wenn $\mathbf{M}_1=\mathbf{M}_2$ oder $\mathbf{M}_1-\mathbf{M}_2=0$ ist. Diese Bedingung ist erfüllt, wenn die drei Angriffs-linien sich in einem Punkte Pschneiden. Liegt z. B. L etwas weiter rechts etwa in \mathbf{D}_1 , dann ist die Momentensumme nicht O, und es sindet eine Drehung statt. Der stationäre Baagerechtslug bleibt demnach erhalten, wenn sowohl Bektoren- wie Momentensumme Rull ist.

Ist dieser Flugzustand stabil? Um das zu ermitteln, lassen wir auf das Flugzeug eine Störung, etwa eine Bö, wirken, durch die der Schwanz sich ein wenig hebt. In Abbildung 54 ist alles Unwesentliche

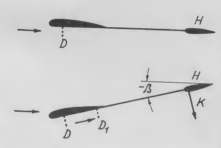


Abb. 54. Das Höhenleitwerk verhindert das Kippen nach vorn und hinten.

fortgelassen. Oben sehen wir Tragflügel und Höhenleitwerk in normaler
Fluglage. Beide werden unter dem Anstellwinkel O angeblasen. Benn durch eine Störung die Längsachse um p nach unten gedreht wird, fliegt die Maschine infolge der Trägheit zunächst waagerecht weiter; die Anblasrichtung bleibt also waagerecht. Der Anstellwinkel wird negativ (—p). Druckmittel D wandert gegen die Hinterkante nach D₁. Das Lustkrastmoment wird größer (vgl. Albb.

53) und fördert das Nippen; die Maschine kippt also weiter. Der Gleichgewichtszustand ist dennach labil. Wie wirkt eine Störung, die den Bug hebt?

Das Höhenleitwerk macht die Maschine stabil, wirkt stabisliserend. Es wird nach der Störung schräg von oben angeblasen. Es entsteht die nach unten gerichtete Luftkraft K mit rechtsdrehendem Moment. Die Maschine richtet sich auf und kehrt in die normale Lage zurück. Hat das Höhenleitwerk richtige Größe und liegt es genügend weit nach rückwärts, dann ist unsere Maschine in bezug auf ihre Querachse stabil.

Wie wirkt das höhenleitwerk bei Störung in entgegengesetztem Sinne? Zeichnung!

Ohne die stabilisierende Wirkung der Schwanzflosse ist ein Flug nicht möglich, da die geringste Störung, z. B. eine Bö oder eine

Verschiebung von S durch Bewegung eines Fluggastes die Maschine zum Kippen bringt. Die stabilisierende Schwanzslosse ist 1870 von dem Fransosen Pénaud erfunden und an einem Modell erprobt worden. Jedoch hatten seine Zeitgenossen kein Verständnis für die außerordentliche Besbeutung seiner Ersindung.

3. Die Lage bes Schwerpunttes.

Die Lage des Schwerpunktes ist von großer Bedeutung für die Fluge eigenschaften des Flugzeugs, während seine Flugleistungen durch Prosil und Triedwerk bestimmt werden. Betriedsstoff, Bomben, Abwurfsettel usw. werden immer nahe S untergebracht. Sind die Momente (Abb. 53) nicht vollkommen ausgeglichen, dann ist die Maschine entweder "kopfs oder schwanzlastig". Der Führer kann sie durch dauernsdes gesindes Ziehen bzw. Drücken in der richtigen Lage halten. Damit er nicht ermüdet, macht man häusig die Höhenflosse verstellbar (z. B. bei Me 108, Abb. 31) und gleicht vor oder während des Fluges die Falschlastigkeit aus.

Ein Tragflügel allein kann nicht fliegen, er ist unstabil. Trothem gibt es schwanzlose Maschinen. Ihre Flügel haben starke Pfeilstellung (Abb. 55)

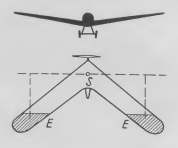


Abb. 55 oben: Die Flügel haben V-Stellung. unten: Schwanzlose Maschine.

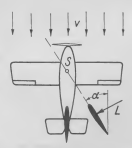


Abb. 56. Das Seitenleitwert forgt für "Kursstabilität".

und sind verwunden. Die hinteren Enden EE werden beim Waagerechtflug unter dem Anstellwinkel O angeblasen. Bei einer Störung wirken sie wie die Höhenflosse stabilisierend.

Ungewollte Drehungen um die Längsachse werden durch die Querruder verhindert. V-förmige Tragslügel (Abb. 55 oben) erschweren solche Drehungen. Die Maschine wird querstabil. Modellslugzeuge sollen möglichst um alle Achsen eigenstabil sein.

Erkläre die Wirkung des Seitenleitwerks (Abb. 56)!

Ergebnis: Höhen- und Seitenleitwerf bringen das Flugzeug nach einer Störung wieder von selbst in die normale Fluglage.

V. Der Motorflug.

1. Start. Zum Abflug wird das Flugzeug mit der Rase gegen den Bind gestellt. Der Führer gibt Bollgas und drüdt den Knüppel nach vorn.

Die Maschine rollt mit steigender Geschwindigsteit; der Schwanz hebt sich. Das Höhenruder wird in Normalstellung gebracht. Nach kurzer Zeit hebt die Maschine sich vom Boden ab und steigt. Erkläre die Vorgänge! Warum startet man gegen den Wind?

2. Reiseflug. Zum Überlandflug wird das Flugzeug auf 600—800 m Höhe gebracht. Hier hat der Führer weite Sicht und wird nicht durch

Bodenhindernisse gestört. Er fliegt mit kleinem Anstellwinkel und leicht gedrosseltem Motor nicht mit Heisegeschwindigkeit.

Die Kontrolle erfolgt durch den Drehzähler des Motors. Da ein neuzeitliches Flugzeug auch mit losgelassenem Steuer geradeaus fliegt, ist bei ruhiger Luft eine Betätigung der Steuer kaum nötig, so daß die Steuerung für den, der fliegen kann, bequemer ist als die eines Autos auf verfehrsreicher Straße. Bei böigem Wetter schaukelt die Maschine. Ein Böenstoß von vorn erhöht für kurze Zeit den Austried. Die Maschine steigt. Die folgende Flaute bringt sie wieder zum Sinken. Der Laie glaubt, sie sei in ein "Luftloch" geraten. Löcher in der Luft gibt es nicht! Bei schlechtenn Wetter mit tiessiegenden Wolken ersordert ein überlandslug große Ersahrung und angespannte Ausmerksamkeit.

Auf dem Gerätebrett angebrachte Meßgeräte unterstüßen den Führer in der Überwachung des Motors (Drehzähler, Benzinuhr u. a.), seines Flugzustandes (Fahrt-, Höhenmesser, Wendezeiger) und des

Kurses (Kompaß).

3. Der Steigflug. Der Führer gibt mehr Gas. Der Schraubensug muß jetzt zufählich Hubarbeit leisten. Das Flugzeug wird wie ein bergauffahrendes Auto langsamer. Der Anstells

winkel ist größer als vorher.

Der Leistungsbedarf des Reiseflugs sei 100 PS, der Motor gebe bei Bollgas 130 PS her. Dann

fann der "Leistungsüberschuß" von 30 PS zum Steigen verwendet wers den. Wäre dieser 50 PS statt 30, dann könnte das Flugzeug schneller steigen. Die Motoren von Jagds und Kunstflugzeugen besitzen beträchtslichen Leistungsüberschuß, den man auch Steigreserve nennt.

4. Höhenflug. Da der Motor in der dünneren Luft oben beim Ansaugen weniger Sauerstoff bekommt, läßt er wie der Mensch an Leistung nach. Ein Höhengewinn von je 100 m beansprucht daher immer mehr Zeit. Schließlich hat das Flugzeug seine Gipfelhöhe erreicht.

Jett kann es nur waagerecht fliegen, aber nicht mehr steigen. Denn der Motor kann nur noch gerade die zum Waagerechtflug erforderliche Leistung ausbringen, nicht aber einen Neberschuß über diese, der zum weiteren Steigen verwendet werden könnte. Die Gipfelhöhe beträgt für Me 108 (Abb. 31) 5500 m. Sie ist wie die Höchstgeschwindigkeit für jede Maschine charakteristisch.

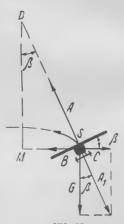
Verdichtet man vorher durch ein Gebläse die dem Motor zugeführte Luft, dann sinkt seine Leistung langsamer, und das Flugzeug kann eine größere Höhe erreichen. Auch der Mensch braucht ja in großen Höhen künstliche (Sauerstoff=) Atmung.

5. Kurvenflug. Der Führer gibt Querruder und Seitenruder links. Die Maschine legt sich schräg mit dem rechten Flügel höher und be-



schreibt eine Linkskurve (Abb. 57) um M D als Achse. Die Fliehkraft C treibt sie von M fort. C wird durch die Resultante B

von A und G aufgehoben. A ist jetzt größer als G. Auch auf den Körper des Piloten wirkt die Fliehkraft C und setzt sich mit seinem Gewicht G zu einer Resultante A₁ zusammen, die ihn kräf= tiger senkrecht auf seinen Sitz drückt, er wird "schwere". Schwere und Fliehkraft sind ja beide Massenkräfte. Hat er die Schräglage (β) nicht richtig getrossen, dann ist A₁ nach innen oder außen zur Sitzsläche geneigt. Er wird nach innen oder außen gedrängt, erkennt hierin die unrichtige Lage der Maschine und verbessert sie durch Querruder.



Aräftespiel beim Kurvenflug.

6. Gleitflug. Ift das Flugziel nahe, dann droffelt der Führer den Motor auf Leerlauf. Der Schraubenzug Z fällt weg, die Maschine neigt

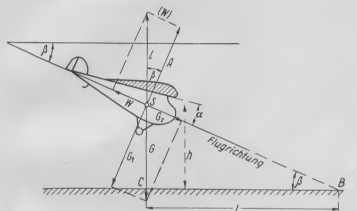


bie Rase nach unten und geht in den Gleitslug über (Abb. 58 L = G oder $G_2 = W$ und $G_1 = A$. G_2 ersetzt Z). Die Maschine erreicht den Erds boden in B. B C = 1 ist ihre "Gleitstrecke"

und h ihre augenblickliche Höhe. $\epsilon = \frac{W}{A} = \frac{h}{l}$. In h = 1 km,

 $\epsilon=1/10$, dann ist l=10 km. Der Pilot kann sich denmach bei einer Motorpanne im Umkreiß von 10 km einen passenden Notlandeplat außpuchen. Je größer h und je besser die Gleitzahl ist, umso größer ist seine Außwahlmöglichkeit. Sie ist gering bei einem Flug dicht über der Erde. Dieser niedrige Flug ist daher unangenehm, läßt sich aber bei ties liegender Wolkendecke oft nicht vermeiden.

7. Sturzslug. Drücken macht den Gleitslug steiler und schneller. Er geht in den Sturzslug über, der aber kein Absturz ist. Die Geschwindigskeit nimmt so lange zu, dis W = G ist (stationärer Zustand). Sie ist beträchtlich. Deshalb stoßen Jagds und Bombens slugzeuge (Sturzbomber) oft im Sturzslug auf ihr Ziel herab. Durch Ziehen wird die Maschine abgesangen und in



die normale Lage gebracht.



8. Landung und Landegeschwindigkeit. Die Landung erfolgt aus dem Gleitflug gegen den Wind. Die Windrichtung zeigen der Rauchsofen und der Windsack des Flugplates an. Durch langsames Ziehen



geschwindigkeit unterschritten hat, sakt sie durch. In diesem Augenblick zieht der Führer das Höhensteuer voll an, der Schwanz des Flugzeuges senkt sich, und es setzt mit den Rädern und dem Sporn zugleich (Dreis

punktlandung) auf und rollt aus. Die Federung des Fahrwerks ("Federbein") mildert den Landes stoß, die Bremsen der Käder verkürzen die Ausrolls strecke. Die Landegeschwindigkeit beträgt heute etwa ein Drittel bis ein Fünstel der Höchsteschwindigkeit.



Rüdenflug.

Es kommt darauf an, schnell zu fliegen und langsam zu landen. Geringe Landegeschwindigkeit v_1 erleichtert den Übergang auf die feste Erde. Da die Maschine kurz vor der Landung etwa parallel

zur Erdoberfläche fliegt, ist $G\!=A=c_{a}\,.\,\frac{\rho}{2}\,.\,v^{2}\,.\,F$ und

$$v_1 = \sqrt{\frac{G}{F} \cdot \frac{2}{\varrho} \cdot \frac{1}{c_a}}.$$

Eine schnelle Maschine muß einen starken und daher schweren Motor

haben. Thre Flächenbelastung ist bemnach durchweg groß, was für v_1 ungünstig ist. If c_a groß, fliegt die Maschine also mit möglichst großem α , dann wird v_1 klein. Zum Höchstwert von c_a gehört der Kleinstwert von v_1 . Ein normaler Flügel verträgt aber nur Anstellwinkel bis etwa 15°, bei größeren Anstellwinkeln reißt die Strömung ab; A sinkt und W wird größer. Das Fluzzeug ist überzogen. Es gibt zwei Mittel, den Auftriebhöchstwert zu vergrößern, nämlich Schlißslügel v und Landeklappen. Vor der Flügelnase liegt ein kleiner Vorslügel (Abb.59 u.60) und an der Hinterkante nach dem Rumpf zu die Landeklappe L_1 ; die kleinen Querruder liegen ganz außen nahe dem Flügelrande. Aurz vor



Abb. 59. Tragwerfanordnung BFW Me 108. Schlipfügel geöffnet, Landeflappe herausgefahren und abwärts geklappi ("geschränkt").

ber Landung werden Vorflügel v und Endklappe L_2 in die Stellung gestracht, welche Abbildung 60 zeigt. Dadurch wird 1. die Flügelfläche F und 2. die Flügelwöldung und damit c_a vergrößert. Durch die Spalte S_1 bläft ein kräftiger Luftftrahl von der Druck zur Saugieite und führt der Grenzschicht lebendige Kraft zu; er bläft die Wirbel oben weg. Die

Strömung reißt erst bei etwa 25° ab, und die Höchstauftriedsbeizahl geht auf reichlich den doppelten Wert. Die Landegeschwindigkeit der Maschine Me 108 (Bayerische Flugzeugswerke A. G.) ist etwa 60 km/Std., nur 1/5 ihrer Höchstgeschwindigkeit. Beide Vorzichtungen sind auch beim Start vor



Abb. 60. B F W Me 108. Schlitflügel und Lanbeklappe.

teilhaft, sie ermöglichen ein steileres Aufsteigen. Beim normalen Fluge sind die Landeklappen eingefahren (L_1) , und auch der Schlit vorn ist geschlossen. Die Maschinen, die am Europa-Flug 1934 teilnahmen, waren durchweg mit beidem versehen.

9. Flug in bewegter Luft. Bei Gegenwind (Mitwind) ist die Geschwindigkeit über Grund gleich der Differenz (Summe) der Geschwindigsteit(Ivektoren) von Maschine und Wind.

Ein Flugzeug soll bei Seitenwind von A nach dem Ort B fliegen, der etwa nordöstlich 200 km entsernt liegt. Es startet 12 Uhr mit einer Reisegeschwindigkeit $v=100\,\mathrm{km/Std}$. Bei Windstille wäre es um 14 Uhr am Ziel. Starker Wind kommt aus westlicher Richtung, Windgeschwindigkeit $w=60\,\mathrm{km/Std}$. Benn das Flugzeug von A nach B im Kompaßturs absliegt, kommt es sicher nicht nach B, da es östlich abtreibt. Es muß viels

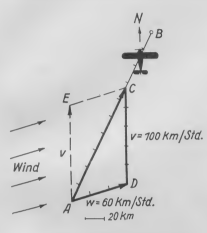


Abb. 61. Flug in bewegter Luft.

mehr Kompaßturs Nord fliegen. Bei Windfille würde es nach einer Stunde in E sein. Da es sich aber in einer Lustmasse bewegt, die sich in einer Stunde 60 km öftlich versichiebt, ist das Flugzeug nach einer Flugstunde in C, also auf dem richtisgen Kurs. Seine Längsachse zeigt im Fluge nicht nach B, sondern nach Norden. — Wann trifft es in B ein?

Wir zeichnen das Aurs- oder Winddreieck ACD: Wir verbinden auf der Karte A mit B und tragen von A aus die Strecke AD ab. Sie ist nach Größe und Richtung gleich der Windgeschwindigkeit 60 km/Std., die dem Bericht der Luftwetterwarte entnommen wird.

20 km/Std. stellen wir durch $\frac{1}{2}$ cm dar. Dann schlagen wir um D mit der Eigengeschwindigkeit v = 100 km/Std. (= 2,5 cm) einen Kreis. DC ist dann die Kompaßrichtung (N), in der wir fliegen müssen, also der Steuerskurs, während AB der Kartenkurs ist.

VI. Der Segelflug.

1. Grundlagen.

Raubvögel, Störche, Möwen und andere Vögel schweben häufig ohne Flügelschlag längere Zeit in gleicher Höhe dahin, sie "segeln". Lange Zeit war dieser Flug und die Kraftquelle, die ihn möglich macht, unbe-



kannt. Heute wissen wir, daß er nur in auswärts wehendem Wind möglich ist. Er ist ein Gleitsslug in aufsteigens der Luft.

Wir führen ihn modellmäßig vor in Abb. 62.

Versuch: 1. Die Augel F rollt in etwa 3 Sekunden die geneigte Kinne AE hinab. Sie verliert im Vergleich mit dem Startpunkt A und der Tijchfläche 10 cm an Höhe. — 2. Während des Kollens heben wir die Gleitbahn und stellen sie auf den Notz C. F erleidet nur gegenüber A den Höhenverlust, während ihre Höhe über E sich nicht ändert. — 3. An diesem Ergebnis ändert sich nichts, wenn wir die Gleitbahn nicht lotrecht, sondern in irgend einer Nichtung schräg auswärts führen.

Die Kugel stellt das gleitende Flugzeug und die Gleitbahn die Luft, die es durchgleitet, dar. Strömt diese vertikal oder schräg so viel nach oben, wie das Flugzeug in 3 Sekunden an höhe verliert, dann segelt es in gleicher höhe über der Erde, während es relativ zur Luft sinkt. Dadurch, daß die Luftmasse steigt, wird sein höhenverlust ausgeglichen. Steigt die Luft mehr als das Flugzeug sinkt, dann nimmt seine höhe über der Erde zu. Die Energiequelle, die hubarbeit am Segelflugzeug leistet, ist der Wind.

Das Vektorendiagramm der Geschwindigkeiten zeigt Abbildung 63. Die Vertikalkomponente h des schräg auswärts wehenden Hangwindes,

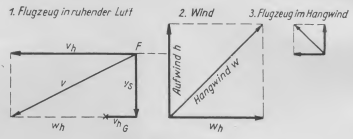


Abb. 63. Segelflug im Aufwind.

ber Aufwind, ist größer als die Sinkgeschwindigkeit vs des Flugzeugs F. Die Differenz ist die Steiggeschwindigkeit des letzteren. Der lange mittlere Pfeil im Diagramm rechts gibt seine Flugrichtung und Geschwins digkeit, der waagerechte seine Geschwindigkeit über Erund und der verstikale seine Steiggeschwindigkeit an.

2. Start.

Das Flugzeug steht mit der Nase gegen den Wind und wird hinten sestgehalten. Das Startseil, das aus vielen Hundert Gummisäden besteht, geht durch einen Haken am Bug. Auf das Kommando "Ausziehen" geht die Startmannschaft links und rechts vor und auf "Lausen" in schnellstem Tempo weiter. Auf "Los" wird die Maschine hinten freigesgeben und durch das gespannte Seil in die Luft geschnellt (Abb. 66). Das Seil fällt dann herab. Man kann die Maschine auch durch ein sahrendes Auto, mit dem sie durch ein langes Seil verbunden ist, wie einen Drachen hochdringen (Autoschleppslug). Die erreichdare Höhe ist größer, wenn es durch ein Motorslugzeug hochgeschleppt und dann vom Seil gelöst wird (Abb. 64.) Dieser Start ist namentlich für Flugpläte im Flachlande wichtig, da er auch hier das Segeln unter Wolfen ermöglicht.

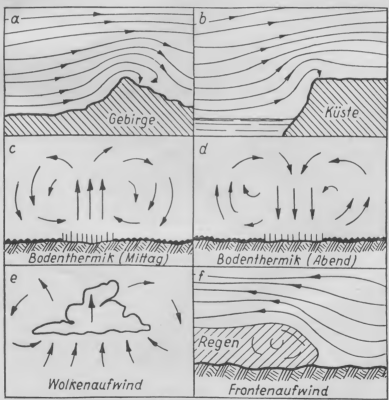
3. Aufwinde.

Aufwinde sind viel häufiger, als man früher glaubte. (Abb. 65.)



Abb. 64. Die Motormaschine schleppt bas Segelflugzeug hoch.

Albb. 65. Aufwindarten.



a. In dem Hangwind an der Luvseite eines Berges, Hügels oder einer Dünenkette (Rossitten) ist eine vertikale Komponente. — b. Der

Steilabfall ist wegen Abreißens der Strömung und Verwirbelung zum Segeln nicht geeignet. — c. Wärme- (thermische) Auswinde: Heide-, Sandboden, Kornselder, trockene Biese (Mitte der Abbildung 65c) werden durch die Sonne viel schneller und stärker erwärmt als Wasserslächen, seuchte Wiesen, Moor und Wald zu beiden Seiten. Die warme Luft steigt als "Thermikblase" hoch, während seitlich über dem kälteren Boden Luft absinkt. Weshald kehrt sich abends (d) die "Vodenthermit" um?

e. Wolken entstehen, wenn warme feuchte Luft sich durch Aufstieg so weit abkühlt, daß der Wasserdampf sich in feinen Tröpschen ausscheidet. Die freiwerdende Kondensationswärme gibt der Luft neuen Auftrieb. Die Auswindgeschwindigkeit beträgt bis zu 4—6 m/Sek. — f. Bei Wetters



Abb. 66. Segelflugzeug "Bögling" in ber Startkurve. Beginn bes Hangsegelfluges.

umschlag kommt oft aus westlicher Richtung eine dunkle Wolkenwand, die "Front", heran. Sie bringt kältere Luft. Sie schiebt sich unter die wärmere und treibt diese empor. Auch vor Gewittern steigt Luft heftig und böig hoch und fällt weiter rückwärts wieder ab (Gewitterwalze).

Die ersten Segelslüge wurden im Hangwind gemacht; man kreuzte in der Auswindzone. Dann flog man, nachdem man sich hochgeschraubt hatte, im Gleitsluge den nächsten Hang an und so fort; man ging "auf Strecke". Das gleiche Versahren wendet man beim Segeln in Vodensthermik und im Wolkenauswind an; man fliegt von einem Vodens oder Wolkenauswind zum nächsten usw. Foeale Möglichkeiten bieten die Front und das Gewitter. Ersahrene und beherzte Flieger haben auf Hochleistungssmaschinen so in stundenlangem Flug oft mehrere Hundert Kilometer zurückgelegt.

Das Leergewicht von Segelmaschinen liegt etwa zwischen 120 und 400 kg, die Flächenbelastung zwischen 10 und 13 kg/qm. Die Gleitzahl geht dis zu $^{1}/_{20}$, ja $^{1}/_{27}$. Die Sinkgeschwindigkeit ist klein (etwa 0,8 m/Sek.). Sie haben oft lange schmale Flügel, mit Streckungen dis zu $^{1}/_{25}$. Sie werden oft von der Mannschaft selbst gebaut und auch instandgehalten. Als Material dient vorwiegend Holz und zur Bespannung Stoff. In den Fliegerortsgruppen des Deutschen Luftsport-Verbandes (DLV) werden neben Segels auch Motorslug und Modellbau betrieben. Das Deutsche Forschungs-Institut für Segelslug (DFS) in Grießheim bei Darmstadt — es wird von Prof. Georgii, dem wissenschaftlichen Bater



Abb. 67. Podleiftungssegelflugseug "San Kaulo". Fluggewicht 340 kg. Fluggeschwinbigfeit 50-140 km/Sch. Sintsgeschwinbigfeit 0.55 m/Set. Gleitzahl 1:27. Flügelfläche 19 qm. Spannweite 19 m. Baustoff Holl wird wir der holl gelinvand.

Dittmar ftartet im Juli 1984 auf ber Wasserfuppe zum Wettretorbstredens stug von 375 km (Flugzeit gut 7½ Stunden). Höchstleifung 1935 über 500 km,

des Segelfluges, geleitet — führt die Prüfung der Gleit= und Segel= flugzeuge durch.

Jeden Sommer findet auf der Basserkuppe der Rhön-Segelflugwettbewerb statt. Die Bestleistung im ersten Jahr (1920) war ein Streckenflug von 1830 m, heute sind Entfernungen von 200 km keine Seltenheit mehr. Der schöne Segelflugsport, der Hingabe, Mut und Umsicht erfordert, ist eine rein deutsche Ersindung, die inzwischen auch in anderen Ländern Eingang gesunden hat; doch ist Deutschland führend.

VII. Luftschiff und Ballon.

1. Statifcher Auftrieb.

Das Flugzeug, das "schwerer als die Luft" ist, kann nur fliegen, wenn seine Flügel angeblasen werden; sein Auftrieb ist dynamisch. Ballon und Luftschiff sind mit Traggas gefüllt und daher "leichter als die Luft". Nach dem Gesetz, das Archimedes vor reichlich 2000 Jahren gefunden hat, ist ihr Auftrieb gleich dem Gewicht der von ihnen verdrängten Luft. Sie schweben in der Luft, ihr Auftrieb ist statisch.

Da 1 chm Luft rund 1,3 kg wiegt, ist jeder Körper in der Luft um 1,3 kg je chm Rauminhalt leichter als im leeren Raum. Das Gewicht von 1 chm Basserstoff ist 0,1 kg, seine Hubkraft demnach 1,3—0,1 = 1,2 kg; 1 chm Leuchtgas, das auch zur Ballonfüllung verwendet wird, kann

1.3 - 0.6 = 0.7 kg tragen.

Wie groß ist die Hubkraft des Heliums? Sein Atomgewicht ist 4.

Die größte Hubkraft (von 1,3 kg/cbm) hätte natürlich ein gasleerer Ballon. Er ist nicht möglich, da der gewaltige Außendruck von 10000 kg auf jeden Quadratmeter seiner Obersläche sehr kräftige und daher viel zu schwere Metallwände erforderte.

2. Traggas.

Der erste Ballon war aus Papier und von den Brüdern Montgolsier hergestellt; er stieg 1783 unbemannt auf, getragen von warmer Luft.

Der Chemiker Charlier füllte seinen Ballon mit Wassertoff und machte mit ihm 1783 eine 4stündige Fahrt von 60 km. Seitdem wird meistens Wasserstoff, für Freiballone auch Leuchtgas als Traggas verwendet; er wird auf chemischem Wege oder elektrolytisch aus Wasser hergestellt. Wegen seiner Vrennbarkeit möchte man ihn namentlich für Luftschiffe gern durch das ungefährliche Helium ersehen. Dieses trägt allerdings etwa 10% weniger. Leider ist das Sedelgas selten und kommt nur in großer Verdünnung, z. B. in Erdgasquellen in den Vereinigten Staaten von Nordamerika vor. Es wird hier in beschränkten Mengen gewonnen; der Preis ist etwa 7mal so hoch wie der des Wassertoffes.

Gase sind sehr temperaturempfindlich. Bei Erwärmung um 10° nimmt ihr Nauminhalt um rund $^{1}/_{27}$ zu. Wird der Ballon also durch die Sonnenstrahlung erwärmt, dann entweicht Traggas durch den Füllansatunten. Diesermußoffenbleiben, sonst würde der Ballon beim Ausstieg platzen. Der Ballon bleibt prall, wird aber wegen des Gasverlustes leichter und steigt; "die Sonne zieht ihn empor". Zum Schutz gegen Sonnenstrahlung

erhält die Hülle oft einen metallfarbenen Anstrich. Gase sind auch sehr druckempfindlich. In einer Höhe von rund 6000 m zeigt das Barometer nur 380 mm Qu. s. an. Ein Luftschiff in dieser Höhe würde etwa die Hälfte seines Traggaszellen enthält ein Bentil, das sich bei innerem überdruck lüstet. Erwärmung und Aussteig haben somit stets einen Berlust an Gas und damit an Hubkraft zur Folge. Warum ist der Stratosphärenballon beim Start nur zum kleinen Teil gefüllt?

3. Das Luftichiff.

Die 5 Motoren des "Graf Zeppelin" verbrauchen je Stunde 400 kg Benzin; das Luftschiff wird also jede Stunde um 400 kg, auf der Amerikassahrt um 35000 kg leichter. Das ist durchaus unerwünscht, denn es hat einen Wasserstoffverlust im Berte von rund 7000 M. zur Folge. Es liegt nahe, den Basserstoff nicht entweichen zu lassen, sondern in den Motoren auszunuhen. Das geht nicht, weil mit Basserstoff angetriebene Motoren einen sehr schlechten Wirkungsgrad haben. Beim "Graf Zeppelin" hat man folgende Lösung gefunden: Oben im Schiff liegen Traggaszellen (Abb. 68), darunter im unteren Drittel 12 Kraftgaszellen. Sie enthalten ein aus Rohöl hergestelltes Gas, das als Brennstoff für die Motoren dient. Sein Heizwert ist wesentlich höher als der des Benzins.

Entscheidend ist, daß das Gas ebenso schwer wie Luft ist. Wird es nämlich während der Fahrtverbraucht und durch Luft ersetzt, dann wird das Schiff nicht leichter, bleibt in gleicher Höhe und verliert kein Traggas. Zweitens beansprucht das Treibgas keine Tragkraft, es trägt sich ja selber, da es ebenso schwer wie Luft ist. Würde man nämlich als Treibstoff Benzin nehmen, dann würden die 35000 kg, die auf der Fahrt nach Amerika verbraucht werden, rund 30000 cbm Wasserstenstens.

Der starre Schiffskörper besteht aus Ring- und Längsträgern aus Duralumin; unten liegt als Rückgrat ein fester Kiel mit Laufgang (Abb. 68). Bom mittleren Laufgang führen Gasschächte nach oben, in welche die Traggaszellen durch das Ventil Gas abblasen. Als Triebwerk dienen zwölf= aplindrige umfteuerbare — ein Luftschiff muß gelegentlich rückwärts fahren — Maybach-Motoren (je 530 PS) mit Druckschraube. Sie sind in 5 außen aufgehängten Gondeln untergebracht, die während der Fahrt zugänglich sind. Das am Heck angebrachte Höhen- und Seitenleitwerk besteht aus Flossen und Nudern. Erstere halten das Schiff in der Normallage. Wenn man durch "Ziehen" des Höhenruders den Bug hebt, wird das Schiff unter positivem Anstellwinkel angeblasen und bekommt dynamischen Auftrieb. Man kann so ohne Ballastabgabe in gewissen Grenzen seine Fahrthöhe nach Bedarf regeln. Die vorn liegende Führer= und Fahrgast= gondel enthält Steuer-, Navigations-, Funk-, Aufenthaltsraum und 10 Doppelkabinen für die Fahrgäste, Rüche, Waschräume und WC. Besatzung sind 39 Mann, zum Ein- und Ausbringen aus der Halle einige

hundert Mann erforderlich. Für fürzere Zeit legt man das Luftschiff am

Ankermast fest.

"Graf Zeppelin" ist ein Starrluftschiff, da das seste Gerippe seine äußere Form erhält. Der Hauptvertreter des starren Systems war Graf Zeppelin, der sich seit 1890 mit Tatkraft dafür einsetze. Er wurde ansangs verspottet und hatte mit seinen ersten Bauten mancherlei Mißgeschick. 1908 wurde indessen ihre Brauchbarkeit auf einer längeren Fahrt, die überall große Begeisterung erweckte, erwiesen. Als ein Sturm das Schiff dei Echterdingen zerstörte, gab das deutsche Bolk dem Grasen durch eine Gelbsammlung reichliche Mittel für den Neudau. Der "Luftsichissbasen Zeppelin" in Friedrichshasen am Bodensee hat seit 1900



Abb. 68. Querschnitt durch das Luftschiff "Graf Zeppelin".

117 starre Luftschiffe gebaut (10 geplante sind nicht ausgeführt worden). Biele von ihnen haben während des Arieges zur Aufklärung, namentlich über See, gedient und als Bombenträger wertvollste Dienste geleistet.

"Graf Zeppelin" (LZ 127) ift 237 m lang und am größten Duerschnitt 30,5 m dick. Seine schädliche Fläche ist ein Kreiß von nur 5 m Durchmesser. Sein Leergewicht ist 55 t, dazu kommen 15 t für Besatung, Treibstoff, DI, Ballast usw. und 15 t zahlende Rutlast. Das Schiff enthält 75000 cbm Wasserstoff und 30000 cbm Treibgas. Damit kann es ohne Zwischenslandung 10000 km zurücklegen. Die Höchsteichwindigkeit beträgt 128 km/Std., die Reisegeschwindigkeit mit gedrosselten Motoren 117 km/Std.

Das Luftschiff, das mannigfach, z. B. bei der Fahrt um die Well 1929 und bei der Arktisfahrt 1931 seine Tüchtigkeit erwiesen hat, macht jedes Jahr mit Ausnahme einer Ueberholungszeit im Winter regelmäßig Fahrten (nicht Flüge!) zwischen Deutschland und Südamerika und

befördert Fahr= (nicht Flug=) gäste, Post und Fracht.

Das neue Luftschiff LZ 129, das Ansang 1936 fertig gestellt ist, hat eine Länge von 250 m und einen größten Durchmesser von 41 m; es kann 190 000 cbm Traggas aufnehmen. 4 Daimler-Benz Diesels motoren von etwa 4400 PS Höchstleistung, die in Maschinengondeln untergebracht sind, geben ihm eine Höchstgeschwindigkeit von etwa 135 km/Std. Der Betriedsstoff von 60 t Schweröl ist in Einzels

behältern im Rielgerüst untergebracht.

Die Räume für die Fahrgäste liegen im Junern des Luftschiffs; sie sind in zwei übereinander liegende Decks angeordnet. Das obere entshält außer Wandelgängen (mit großen Fenstern) auf der einen Seite den Speisesaal, auf der anderen eine Halle, Leses und Schreibzimmer und weiter 25 Kabinen mit 50 Betten. Im Unterdeck sind u.a. Rauchzimmer, Küche, Bad, Meßräume für die Vesatung untergedracht. Die elektrische Zentrale im Mittelschiff liesert den Strom für Beseuchtung, Beheizung und zum Kochen. Im Bug liegt die Führergondel mit Steuers und Führerraum, Meßraum für die Ortsbestimmung und Funkstation.

Das Luftschiff soll der Beförderung von Fahrgästen, Fracht und Bost

über lange, vorwiegend überseeische Strecken dienen.

Das unstarre Prall-Luftschiff hat kein sestes Gerippe. Damit seine Hülle unter der Last der Gondel nicht einknickt, wird sie unter Druck gehalten. Das geschah bei dem deutschen Parseval-Schiff (1906) durch im Innern der Hülle angebrachte Luftsäcke, in die von der Gondel aus Luft gepumpt wurde.

4. Der Freiballon.

Der Freiballon ist auch unstarr; seine Größe liegt etwa zwischen 600 und 2000 cbm. Nach Abwurf von Sandballast steigt er bis zu einer Höhe, in der seine Hubkraft gleich seinem Gewicht ist. Der Führer wird eine Luftschicht zu erreichen suchen, deren Strömungsrichtung ihm genehm ist. Bei Bentilzug entweicht oben Gas und der Ballon sinkt. Kurz vor der Landung wird das 30—50 m lange Schleppseil, das etwa 20 kg wiegt, ausgeworsen. Der Ballon wird um das am Boden schleisende Tauende erleichtert und dadurch im Sinken abgebremst. Weiter wird die durch den Wind verursachte Bewegung vermindert und drittens der Ballon so gedreht, daß die Reißbahn nach hinten dem Winde zugekehrt ist. Unmittelbar vor dem Aufstoßen des Korbes auf die Erde wird die Reißleine gezogen. Dadurch wird ein langer Stoffstreisen abgerissen; aus der großen Öffnung strömt das Gas schnell aus. Bei kräftigem Winde läßt sich eine Schleifsahrt nicht immer vermeiden.

Der Freiballon dient zu Sportzwecken (Ziel-, Fernfahrt, Gordon-Bennet-Wettfahrt) und zur Erforschung der Atmosphäre. Namentlich bie in etwa 11 km Höhe beginnende Stratosphäre, in der immer schönes, allerdings recht kaltes Wetter ist, sucht man neuerdings zu erreichen, und zwar in luftdichten Kugeln aus Leichtmetall, in denen künstlich der normale Luftdruck erhalten wird. Zur Erforschung höherer Luftschichten verwendet man auch unbemannte Ballone. Sie werden mit selbstschreibenden Gesäten ausgerüstet, platen, da sie geschlossen sind, in großer Höhe, und die Instrumente sinken an einem Fallschirm zur Erde. Der Finder erhält bei Kücklieserung eine Belohnung. — Während des Weltkrieges diente der wurstsörmige Fesselballon zur Beobachtung.

VIII. Geschichte des Flugzeugs.

D. Lilienthal ist der erste Mensch, der geflogen ist. Er wollte zunächst einen Schwingenflieger bauen. Als das nicht gelang, ging er 1891 zum Gleitflugzeug über. Bis zum tödlichen Absturz 1896 hat er etwa 2000 Gleitflüge bis zu 350 m Länge ausgeführt. Die ersten Motorflüge wurden ab 1903 von den Brüdern Bright im nordamerikanischen Staate Ohio in selbstgebauter Maschine mit Schleuderstart gemacht. 1904 glückte ihnen der erste Kreisflug, ein Jahr später ein Dauerflug von 39 Minuten und 1908 ein Flug von 21/2 Stunden und 115 m größter Höhe. 1909 überflog der Franzose Blériot in 27 Minuten den englischen Kanal. In demselben Jahr betrug die höchste erreichte Geschwindigkeit 56 km/Std. (1935 reich= lich 700 km/Std.) und die höchste Höhe 158 m (1935 etwa 15000 m). Deutschland hatte sich bis dahin etwas zurückgehalten. Die Vorherrschaft lag in Frankreich, wo neben einer Reihe tüchtiger Männer seit 1908 auch die Brüder Bright tätig waren. Doch brachte die Deutsche National= flugspende 1912 mit einem Sammlungsbetrag von 7½ Millionen Mark unser Vaterland schnell in die vordere Linie: 1913 legte Stöffler auf Aviatif-Doppelbeder mit 100 PS Mercedes-Motor über 2000 km in 221/2 Stunden zurück, und kurz vor dem Kriege erreichte ein Deutscher eine Höhe von über 8000 m.

Als man während des Weltkrieges die Bedeutung des Flugzeugs als Aufklärungsmittel und Waffe allmählich erkannte, erhöhte man die Motorleiftung und damit Geschwindigkeit und Steigfähigkeit immer mehr. Erst nach dem Kriege ging man dazu über, mehrmotorige Großslugzeuge für verschiedene Zwecke in Dienst zu stellen. Während vor etwa 25 Jahren als Baustoff Holz und zur Bespannung Stoff diente, stellt man namentlich größere Maschinen heute vorwiegend ganz aus Leichtmetall, Alluminiums legierungen, her. Die Entwicklung ist hier die gleiche wie im Schiffsbau. Uhnlich wie im Krastwagenbau paßt man die Flugzeuge den verschiedenen Bedürsnissen an. So stellt man Sports und Berkehrsmaschinen für die Personenbeförderung her, andere Maschinen sind nur für Posts und Frachtbesörderung bestimmt. Kriegszwecken dienen Bomber, Jagds, Aufklärungss und Schlachtslugzeuge. Letzer sind gepanzert und besschießen, niedrig sliegend, Erdziele.

IX. Luftverkehr.

Das Streckenneh der 1926 gegründeten Deutschen Lufthansa (Abb. 69) verbindet die wichtigsten deutschen Städte mit den europäischen Nachbarsländern. Darüber hinaus schafft es die Luftbrücken bis in serne Erdteile. Auf den wichtigen Großlustwegen Europas sliegen täglich nach sesten Flugplan mehrere Verkehrsslugzeuge. Jum Beispiel besteht zwischen Berlin—Amsterdam—London in jeder Richtung täglich dreimal eine Flugverbindung. Nach Kopenhagen wird zweimal geslogen, ebenso nach Paris. Größte Entsernungen, die bisher Reisen von einem Tag und darüber beanspruchten, können in wenigen Stunden erledigt werden.

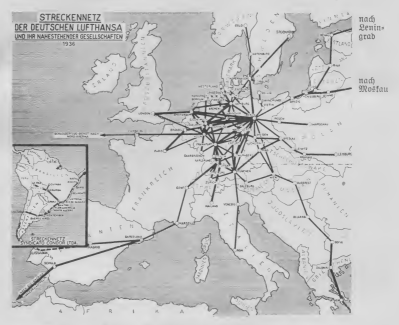


Abb. 69. Stredennen ber Lufthanfa.

So kann man beispielsweise an einem Tage von Berlin nach London und wieder zurück fliegen oder mit deutschen Flugzeugen von Moskau nach London an einem Tage gelangen. Hier wird eine Entsernung von 2700 km überbrückt, zu der die schnellsten Bodenverkehrsmittel heute noch vier Tage benötigen.

Täglich werden von der Deutschen Lufthansa über 50 000 km im planmäßigen Streckendienst geflogen. Die Reisegeschwindigkeit, die noch vor 10 Jahren 110 km/Std. betrug, ist auf 250 km/Std. im gewöhnlichen Streckendienst und auf 320 km/Std. auf den Blitzstrecken gesteigert worden. Das 1936 in Dienst gestellte Schnellverkehrsflugzeug He 111 zeigt Abb. 80 auf Seite 59.

Allein im Jahre 1935 hat die Deutsche Lufthansa über 175000 zahlende Fluggäste befördert und dabei im europäischen Planverkehr 13250000 Flugstilometer zurückgelegt. Daneben wurden auf Rundsund Sonderflügen etwa 100000 Personen befördert. Der junge Luftverkehr, der im Gegensatzuallen anderen Verkehrsmitteln auf eine kurze Entwicklungszeit (seit 1919)





zurückblickt, kann noch nicht auf eigenen Füßen stehen. Er bedarf noch in allen Ländern der Unterstützung in Form von Beihilfen. Diese Zuschüsse werden von den Bölkern gern gegeben, da die Bedeutung des Luftverstehrs für die gesamte Volkswirtschaft überall erkannt wird. Auch der deutsche Luftverkehr hat nur die eine Aufgabe, dem deutschen Volkswirtschaft als schnellstes Verkehrsmittel, sei es für Personen, Posts oder Eilgüter, zu dienen.

So konnte die Postbeförderung bereits gewinnbringend gestattet werden; namentlich dadurch, daß für alle großen Strecken besondere Luftposttarife eingesetzt wurden. Der gewöhnliche Luftpostbrief darf ein Gewicht von 5 Gramm nicht überschreiten. Er unterscheidet sich also dadurch erheblich von dem einfachen Brief.

Neben der Postbesörderung im gemischten Streckenverkehr betreibt die Lufthansa im Auftrag der Neichspost und Neichsbahn eine Neihe von besonderen Post- und Frachtstrecken, die fast außschließlich während der Nachtzeiten beslogen werden. Dieses ermöglicht, daß die abends anfallenden Sendungen schon am nächsten Worgen mit der ersten Bestellung in London, Paris, Kopenhagen, Walmö oder wo es sonst sein mag, zugestellt werden können. Auf dem von deutschen Fluzzeugen beslogenen Nachtstreckennet werden in jeder Nacht etwa 7000 km zurückgelegt. Es wurden allein im Jahre 1935 etwa 2000 to Postsendungen auf dem Luftwege besördert.

Ebenso wie sich das deutsche Luftverkehrsnetz der Tagesstrecken an die Luftlinien des Auslandes anschließt, vermitteln auch die deutschen

Poststrecken den Anschluß an die verschiedenen Großluftwege, die über Europa hinaus führen.

Es ist selbstverständlich, daß sich die hohe Geschwindigkeit des Flugzeugs auf großen Entsernungen besonders auswirkt.

Im Dzeanluftverkehr nimmt Deutschland eine Sonderstellung ein. Die Deutsche Lufthansa konnte im Februar 1934 als erste Luftverkehrsgesellschaft der Erde eine zunächst alle vierzehn Tage, später dann eine in jeder Woche in jeder Richtung verkehrende regelmäßige Luftpost über den Atlantik einrichten (Abb. 71). Der Verkehr zwischen Berlin



Abb. 71. Dornier (Friedrich) Kastapult-Wall für Polin. Frachtbeförderung Duralumin und Stahl, Stoffbefpannung. Kluggewicht 8,5 t. Motorenhöchfteiltung 1300 PS. Flügelfäche 96 qm, Spannweite 23 m.
Gefchwindigfeiten: Höchfis 230 km/Std. Reise 210 km/Std. Landes 95 km/Std.

und der Hauptstadt Chiles, Santiago, wird über die schwimmenden Flugstützpunkte, den Dampfer "Westfalen" und das Motorschiff "Schwabenland", die an der afrikanischen und südamerikanischen Küste kreuzen, durchgeführt. Von diesen Schiffen werden die Dornier-Wal-

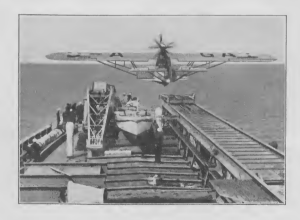


Abb. 72. Abschuß des Dornier-Wals vom Motorschiff "Schwabenland".

Flugboote der Lufthansa mit Großflugzeugschleuderanlagen abgeschossen (Abb. 72), um den etwa 3000 km breiten Atlantischen Dzean zu übersqueren. Der Zeitgewinn, der von den deutschen Flugzeugen gegenüber der schnellsten Bobenbeförderung erreicht wird, beträgt allein zwischen Berlin

und Buenos Nires 17 Tage. Hierbei ift es wichtig zu wissen, daß z. B. im ersten Jahr des regelmäßigen Verkehrs, also in der schwierigen Anfangszeit, kein einziger Flug über die planmäßig sestgesette Zeit hinaus dauerte. Im Nordatlantikverkehr hatte die Deutsche Lufthansa ebenfalls als erste das Flugzeug in Dienst gestellt. In Zusammenarbeit mit dem Nordebeutschen Lloyd wurden von den Dampfern "Vremen" und "Europa" regelmäßig etwa 1000 bis 1500 km vor Erreichung der Küste Vorauszsschiege ausgesührt. Auch auf diesen Dampfern befanden sich Flugzeugsschleuberanlagen, die Schwimmerssugeuge mit der Postladung absschleuberten. Da gleichzeitig in Europa Nachbringerslüge stattsanden, konnte die Postlaufzeit zwischen Deutschland und New York jedesmal um etwa 1½ bis 2 Tage verkürzt werden.

Alls Flugfracht kommen Pelze, Schmuck, Ebelmetalle, Früchte, Blumen,

Heilmittel und Ersatteile für Maschinen und anderes in Frage.

In unerschlossenen Ländern, in denen Gisenbahnen und Autostraßen

nur in beschränktem Maße oder überhaupt nicht vorhanden sind, spielt das Flugzeug eine außer= ordentliche Rolle. Entfernungen, deren Bewältigung früher Wochen beauspruchte, werden jest in ebensoviel Stunden zurückgelegt. Die Ausnutung der Goldlager, die man jüngst im nördlichen, voll= kommen wegelosen Kanada ent= deckt hat, ist nur durch Einsat von Flugzeugen möglich gemacht, die Maschinen, Arbeiter, Verpflegung usw. hin=und das gewonnene Gold zurückschaffen. Auch für die Er= forschung von Neuland sind Luft= fahrzeuge verwendbar: Arktisfahrt Edeners mit "Graf Zeppelin", Überfliegung des Pols durch Amundsen und beider Vole durch Burd.

Folgende Sicherungsmaß= nahmen sind von großer Wichtig= keit für planmäßige Durchführung des Luftverkehrs. Man baut mehr= motorige Maschinen, die bei Auß= sall eines Motors noch flugfähig sind. Die Piloten werden unter= wegs drahtlos über die Wetterlage auf ihrer Fluglinie benachrichtigt,



Abb. 73. Das 3 motorige Berfehrs-Großfluggeng Ju 52 über dem Flughafen Malnio in Schweden. 3 BMW-Motoren von je 660 PS. Fluggewicht 9,2 1. 15 Fluggäfte. 3 Mann Befahung. Spannweite 29 m. Gefchwindigkeiten: Höchfte 290 km/Std., Landegefchwindigkeit 98 km/Std., Landegefchwindigkeit 98 km/Std. Sipfeshöhe 6500 m. Banstoff Leichtmetall. Die Maschine wird auch von ausländigen Luftverfehrsgesellschaften viel verwendet.



Abb. 74. Sanitätsflugzeug in Lappland (Norweg.)



Lib, 75. Schrägaufnahme aus der Luft von Nahnsdorf am Müggelsee. Phot. Hanla Luftbild 345. Freigegeben durch NLM 2.1.1935.



Abb. 76. Lotrecht=Aufnahme von Nahnsdorf. Phot. Bilbarchiv DIII 8. Freigegeben durch NLM 2.1.1935.



Abb. 77. Reichsamt für Landesaufnahme. Ausschnitt aus Weßtsichblatt 1:25 000 Ac. 1910.

in den Bereinigten Staaten Mordamerikas mindestens stündlich. Sie sind im Blindsstundlich ausgebildet, und die Maschine ist mit Blindslugsgerät versehen, so daß sie in der Wolke ohne Erdsicht ihren Kurs halten können. Sehr wichtig für die Orientierung ist drahtlose Beilung.

Das Flugzeug findet für folgende Sonderzwecke Verwendung:

- 1. An 6 beutschen Flugwetterstellen steigen täglich Maschinen zu Höhenflügen auf. Sie untersuchen den Zustand der Atmosphäre; er ist für Erkenntnis der augenblicklichen und Voraussage des zu erwartenden Wetters wichtig.
- 2. Im Werbedienst z. B. als "Himmelsschreiber" und zum Zettelabwurf.
- 3. Zur Bekämpfung von Schädlingen (z. B. Nonne) streut eine Maschine, in ge-ringer Höhe fliegend, Giftstoffe über das befallene Waldgebiet aus.
- 4. Man macht vom Flugseng aus in regelmäßiger Folge lotrecht nach unten photographische Aufnahmen des überflogenen Gebietes und seht sie zusammen. Man erhält so ein getreues Bild der Erdoberfläche. Besonders in schwer zugängslichen Gegenden, die noch nicht kartographisch ausgenommen sind, ist die Methosde wertvoll. Die Luftbilds

vermessung spielt auch eine große Rolle, wenn man schnell Übersichtskarten, z. B. für Flußregulierungen, Eingemeindungen usw. benötigt.

Abb. 75—77 zeigen eine Schräg-, eine Lotrecht-Aufnahme und schließlich eine Karte ein und besselben Geländeabschnitts.

X. Luftwaffe und Luftschutz.

Auch in Deutschland erkannte man während des Krieges die Bebeutung des Flugzeuges. Man vermehrte daher die Zahl der Flugzeuge stark und steigerte nach Möglichkeit ihre Leistung. Im Oktober 1918 wurden über 2000 Maschinen und fast ebenso viele Motoren hergestellt. Im ganzen haben wir während des Krieges über 40000 Maschinen und fast 50000 Motoren gebaut. Über 7000 Luftkämpse sind ausgesochten; 72 Flieger haben den Orden Pour le mérite erhalten (Richthosen 80, Udet 60 Luftssiege), fast die Hälfte von ihnen ist gesallen. Nahezu 30 Millionen Kilosgramm Bomben sind abgeworsen worden.

Das Friedensdiktat von Versailles hat die deutsche Luftwaffe vernichtet und ihren Wiederaufbau verboten. Wir mußten 2000 Maschinen abliefern, 14000 Flugzeuge, 28000 Motoren und 1 Million Quadratmeter bebaute Hallenfläche zerstören. Das Londoner Ultimatum 1921 untersagte auch den Bau von Verkehrsmaschinen. Unsere Flugzeug-Industrie wurde dadurch ins Ausland getrieben. 1922 wurde uns der Bau von Verkehräflugzeugen unter außerordentlichen Einschränkungen zugestanden. Erst 1926 wurden diese Bedingungen ge= milbert. Dabei haben unsere ehemaligen Gegner entgegen den Bestim= mungen des uns aufgezwungenen Versailler Vertrages weder zu Lande noch zu Wasser noch in der Luft abgerüstet, sondern ihre Rüstungen verstärkt. Jeder Staat sucht sich auch durch Luftrüstung die Überlegenheit vor seinen vermutlichen Gegnern zu sichern. Unsere Nachbarn verfügen über etwa 15000 verwendungsbereite Flugzeuge, denen wir nach wiedergewonnener Wehrfreiheit eine leistungsfähige Luftflotte und eine aut ausgebildete Flakartillerie entgegenstellen können.

1. Luftangriff.

Die Luftwaffe, die sich seit 1918 weit schneller als jede andere entwicklt, bietet die Möglichkeit, in kürzester Zeit den Willen des Gegners zum Durchhalten zu brechen und die Mittel, die ihm zu Angriff und Bereteidigung dienen, lahmzulegen. Nach Ansicht Sachverständiger beginnt der Krieg mit dem schlagartigen Massenagriff von Bombern (Abb. 78). Die Berbände werden planmäßig über das feinbliche Gebiet verteilt; die Angriffswellen folgen einander in schneller Folge. Sie werden auf Berkehrsanlagen, Fabriken, Elektrizitätse, Gaswerke, Häsen usw. angesetz, und die Bevölkerung der größeren Städte wird nicht verschont bleiben. Die Kampsmittel sind Sprenge, Brande und Gasbomben. Die Bomben

sind tropfensörmig und tragen hinten Leitslächen. Die Sprengbomben sind bis zu 2000 kg schwer. Die Explosion ihrer Sprengladung ist versheerend. Der Volltreffer einer 100 kg-Bombe bringt ein Großstadthaus zum Einsturz und zerstört im weiten Umkreis die Fensterscheiben. Die Brandbomben sind leicht (etwa ½ bis 5 kg). Ein Bomber kann daher sehr viele mitführen, sie über die angegriffene Stadt verteilen und so-schlageartig eine größere Zahl von Bränden erregen. Die Bomben durchschlagen



Abb. 78. Englischer Bomber.

die Dächer und entzünden Dachstuhl und Böden, die meistens aus Holz sind und häufig brennbares Gerümpel enthalten. Die Füllung besteht aus Phosphor, Alkalimetall und Thermit (Aluminiumpulver mit Eisenorph). Die Hülle aus Elektronmetall verbrennt mit dem Inhalt unter starker Hitze und lebhastem Funkensprühen. Löschen mit Wasser ist nicht möglich.

Die sogenannten Gasbomben schließlich enthalten Kampsstoffe, die auf Augen, Atmungsorgane und die Haut starke Reizwirkungen ausüben und vielsach schwerste Schädigungen bewirken.

Nach den Erfahrungen des Weltkrieges und der Ansicht Sachverständiger ist es kaum möglich, einen Bombenangriff zu verhindern. Geschlossen fliegende Bomber haben durch reichliche Maschinengewehre und Jagdslugzeugstaffeln, die sie zum Schuhe begleiten, starke Feuerkraft. Da die Zeit zwischen Erkennung des Angreisers und dem Angriff wegen der hohen Fluggeschwindigkeit meistens kurz ist, wird es den eigenen Jagdssliegern, die ja erst starten müssen, oft unmöglich sein, den Angreiser wirksam zu bekämpsen.

Die Lage unseres Vaterlandes in der Mitte von Europa ist für den Luftkrieg besonders ungünstig. Zede deutsche Stadt kann in wenigen Flugstunden von allen Grenzen erreicht und Ziel eines Luftangriffs werden. Besonders besorgniserregend ist die Zusammenballung der Bevölkerung in Großstädten, namentlich an der Westgrenze; etwa ein Drittel unseres Volkes lebt in Städten von mehr als 100000 Einwohnern.

2. Luftschut.

Die furchtbare Gefahr von Luftangriffen hat viele Staaten veranlaßt, Maßnahmen zum Schutz der Bevölkerung zu treffen. In Deutschland ist der Reichsluftschutzbund, dem jeder angehören sollte, von

der Reichsregierung mit ihrer Durchführung beauftragt.

Ein sicher arbeitendes Flugmelbes und Warnnet ist geschaffen, die Aufstellung von Feuerlöschs, Entgistungss und Sanitätstrupps ist in die Wege geleitet. Die Einrichtung von richtig angelegten gass und splitterssicheren Räumen in den Häusern und von geeigneten größeren Sammels räumen wird angestrebt. Luftschutwarte für Häuser werden ausgebildet. Aufruse, Zeitschriften klären unser Volk auf über die surchtbare Gesahr, die ihm droht, und rusen jeden zu tätiger Mitarbeit auf.



21bb. 79. He 111.

Die neueste Schnellverkehrsmaschine der Lufthansa ist mit 2 neuen deutschen Hochleistungsmotoren von je 880 PS ausgerüstet. Die aero-



dynamisch günstige Form und die voll= kommen glatte Außenhaut ermöglichen Höchstgeschwindigkeit pon 410 km/Std. und eine Reisegeschwindig= feit von 350 km/Std. Im Schnellflug wird der km also in rund 9 Sekunden zurückgelegt! In 21/2 Minuten steigt die Maschine auf 1000 m Höhe. Fahraestell und Spornrad sind einziehbar. Ausfall des einen Motors ist eine Fortsekung des Fluges möglich. Das Innere des Rumpfes bietet Plat für 10 Fluggäste. Rauchabteil ist vorhanden. Toiletten=, Wasch= und Geväckraum sind hinter der Kabine angebracht. Vorn liegen die Sitze für den Flugzeugführer und dem Funkermaschinisten.

Abb. 80. Kabine des Schnellverkehrsflugzeuges Heintel, Me 1114. Fluggewicht 7,6 t, Flügelfläche 88 qm, Spannweite 22,6 m, Flügelflæckung 5,9 m, Flächenbelastung 87 kg/PS, Leistungsbelastung 5,8 kg/qm, Höchstelschwindigkeit 410 km/Std., Landegeschwindigkeit 100 km/Std.

Flugzeugbau und Luftfahrt

erschienen im Auftrage des Deutschen Luftsport-Verbandes

Heft	1	Der Bau des Flugzeuges von DiplIng. E. Pflster. 2. verbesserte Auflage. Teil I: Allgemeiner Aufbau und die Tragflügel. 4½ Bg GrOkt. mit 143 Abb. 2. Auflage	RM	2.—
Heft	2	Der Bau des Flugzeuges von DiplIng. E. Pfister. Teil II: Tragwerksversp.·Leitwerk. 31/2 Bg. GrOkt. 91 Abb. 2. Aufl	RM	2
Heft	3	Der Bau des Flugzeuges von DiplIng. E. Pfister u. DiplIng. H. Eschke. Teil III: Rumpf. 4 Bg. GrOkt. 93 Abb. 2. Aufl	RM	2.—
Heft	4	Grundlagen der Fluglehre von DiplIng. E. Pfister. Teil I: Luftkräfte. 5½ Bg. GrOkt. mit 59 Abb	RM	2. 50
Heft	5	Grundlagen der Fluglehre von DiplIng. E. Pfister und DiplIng. V. Porger. Teil II: Tragslügeltheorie. 43/4 Bg. GrOkt. 70 Abb	RM	2.50
Heft	6	Grundlagen der Fluglehre von DiplIng. E. Pfister und DiplIng. V. Porger. Teil III: Gleichgewichtszustände und Stabilität im Fluge (Noch nicht erschienen)		
Heft	7	Der Flugmotor von DiplIng. W. Möller. Teil I: Grundlagen. 4½ Bg. GrOkt. mit 46 Abb	RM	2. 50
Heft	8	Der Flugmotor von DiplIng, W. Möller. Teil II: Konstruktion. 4 ¹ / ₂ Bg. GrOkt. mit 55 Abb	RM	2.50
Heft	9	Der Flugmotor. Teil III: Moderne Flugmotoren. 6 ¹ / ₄ Bg. Gr. Okt. mit 63 Abb. und 2 Tafeln	RM	3.80
Heft	10	Praktische Fliegerausbildung, siehe Heft 19 Sportslieger-Ausbildung	RM	2.50
Heft	11	Gleitflug und Gleitflugzeuge von F. Stamer und A. Lippisch. Tell I: Konstruktion und praktische Flugversuche. 4 Bg. GrOkt. mit 75 Abb. und 1 Tafel. 2. Aufl.	RM	2.50
Heft	12	Gleitflug und Gleitflugzeuge von F. Stamer und A. Lippisch. Teil II: Bauanweisungen und Bauzeichnungen. 11/4 Bogen mit 10 Abb. und		2.50
		5 Tafeln. 2. Aufl		
		auch erhältlich in elegantem Leinenband zum Preise von	RPI	6.5 0
Heft	13	Handbuch für den Jungsegelflieger von F. Stamer und A. Lippisch. Teil I: Ausbildung, Maschinen, Werkzeuge, Instrumente. Gr-Okt. mit 87 Abb. 2. Aufl.	RM	2.80
Heft	14	Handbuch für den Jungsegelflieger von F. Stamer und A. Lippisch. Teil II: Aerodynamik, Statik, Fachausdrücke. GrOkt. mit 49 Abb. 2. Aufl.	RM	2.50
Heft	13/14	auch erhältlich in elegantem Leinenband zum Preise von	RM	6.50
Heft	15	Einführung in die Physik des Fliegens von Dr. K. Schütt. 2. verb. Aufl. 8 Bg. GrOkt. mit 48 Schauversuchen und 88 Abb	RM	4.—
Heft	16	Konstruktion und Berechnung des Flugzeuges von DiplIng. E. Pfister und Ing. A. Schmidle. Teil I: Konstruktive Grundlagen (in Vorbereitung)		
Heft	16a	Konstruktion und Berechnung des Flugzeuges von DiplIng. E. Pfister und Ing. A. Schmidle. Teil II: Hochdecker-Tragwerk. 83 Abb. u. 2 Tafeln	RM	2.50
Heft	17	Gleit- und Segelflugschulung von Fritz Stamer. Mit 23 Abb. 2. Aufl	RM	2.—
Heft	18	Die Praxis des Leistungs-Segelfliegens von DiplIng. E. Bachem. Mit 54 Abb	geb.	4.—
Heft	19	Sportflieger-Ausbildung von DiplIng. O. R. Thomsen. Mit 28 Abb	RM	2.50
Heft	20	Flugzeug-Instrumente von DiplIng. Kurt Rehder. Mit 98 Abb. 2. Aufl.	RM	3.20
Heft	21	Flugmotorenkunde von Dipl-Ing. K. Schaefer.		
		Teil I: Grundsätzlicher Aufbau der Motoren. Mit 59 Abb	RM	2. 50
Heft	22	Teil II: Die Hilfseinrichtungen. Mit 59 Abb	RM	2.50
Heft	23	Flugzeugortung von Karl F. Löwe, Navigationslehrer der D. V. S. Mit 67 Abb. 2 Aufl	RM	2.80
Heft	24	Uebungsflug / Kunstflug / Ueberlandflug von W. Schulze-Eckardt. Mit 65 Abb. und 3 Tafeln	RM	3.60

Volckmanns Baupläne flugfähiger Flugmodelle

herausgegeben im Auftrage des Deutschen Luftsport-Verbandes



1. Bauplan

Segelflug-Rumpfmodell

Von Oskar Gentsch

Rhönsieger 1931 des DLV-Segelflugmodell-Wettbewerbes. Spannw. 2200 mm, Lg. 1520 mm, Gew. 1,210 kg. Strecke 8850 m bei Handstart.

Preis RM 1.20



2. Bauplan

Tiefdecker-Rumpfmodell

Von H. F. A. Schelhasse

Spannweite 688 mm, Länge 520 mm, Gewicht 0,135 kg. Ausgesprochenes Rennmodell.

Preis RM 0.80



3. Bauplan

Enten-Modell

Von E. Schalk

Spannweite 1150 mm, Länge 1265 mm, Gewicht 0,12 kg. Gipfelhöhe 125 m. Flugdauer über 3 Minuten.

Preis RM 0.80



4. Bauplan

Hoch- und Tieldecker - Rumpimodell (Doppelbauplan) von W. Pritschow

neu bearbeitet. Spannweite 1380 mm, Länge 1150 mm, Flugdauer über 60 Sekunden, über 1000 m Strecke. Erfolgr. Wettbewerbsmodelle.

Preis RM 1.20



5. Bauplan

Schüler - Segelflugmodell

Winkler-Junior

Spannweite 786 mm, Länge 600 mm. Leicht zu bauendes, sehr instruktives Segelflugmodell, das immer erfolgreich ist.

Preis RM 0.60



6. Bauplan

Stabmodell mit Gummiantrieb Von Ernst Schalk

Spannweite 700 mm, Länge 520 mm, Flugdauer etwa 60 Sekunden. Flugstrecken bis 120 m. Für Anfänger.

Preis RM 0.60



7. Bauplan

Zusammenlegbare Flugdrachen

in Vogel- und Flugzeugform Von Paul Wächter

Spannweite 1,50/2 m/2 m.

Preis RM 0.80



8. Bauplan

Schulterdecker

Von Georg Polzin

Spannweite 1940 mm, Länge 1489 mm, Flugdauer 21/2 Minuten, Strecke 1,5 km.

Preis RM 1.-



9. Bauplan

Nurflügel-Segelflugmodell

Von Hans Adenaw

Spannweite 3020 mm. Gewicht etwa 2,7 kg, leicht in 3 Teile zerlegbar. Rhönsieger 1933.

Preis RM 1.80



10. Bauplan

Drachen und Segler

Von B. Horstenke und P. Wächter

Neuartige Modelle, die viel Freude hervorrufen werden.

Preis RM 0.80



11. Bauplan

Schnellflugmodell

Von H. F. A. Schelhasse

Große Aehnlichkeit mit bekannten Schnellflugzeugen. Weitgehendste Verwendung von Balsaholz und Japanpapier.

Preis RM 1,20



12. Bauplan

Das Hochleistungs-Segelflugmodell

(Der große Winkler)

Rhönsieger 1930. Ueberall erfolgreich. Spannweite 1700 mm. Hochstartfähig. Ausführliches Textheft mit zahlr. Abbildungen.

Preis RM 1.80



13. Bauplan

Gleitflugmodelle aus Pappe u. Papier Von Horst Winkler

Die in diesem Bauplan beschriebenen Zimmerflieger sind die Vorstufe des Modell-Flugsports für den deutschen Jungen zwischen 10 und 14 Jahren.

Preis RM 0.25